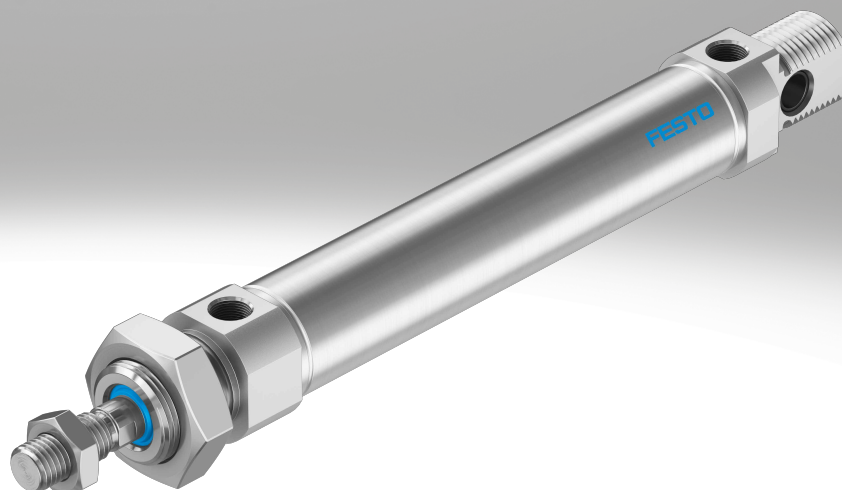


# 圆形气缸 DSNU

**FESTO**



## 主要特性

### 一览

DSNU-8 ... 63

- 不锈钢活塞杆
- 良好的运行性能，使用寿命长
- 活塞杆带外螺纹或内螺纹

- 附件齐全，气缸可安装在几乎任何地方

DSNU-8 ... 25



- 对应标准 ISO 6432。派生型均基于这些标准

### 派生型选择众多

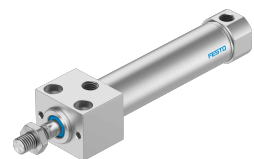
DSNU DSNU-...-MA DSNU-...-MQ DSNU-...-MH

- 缸径 8 ... 63 mm
- 不锈钢缸筒
- 精制铝合金轴承盖和端盖

- 缸径 8 ... 63 mm
- 不锈钢缸筒
- 轴承盖带螺纹法兰
- 短轴承盖，带轴向气源口

- 缸径 8 ... 63 mm
- 不锈钢缸筒
- 轴承盖带螺纹法兰
- 短轴承盖，带侧向气源口

- 缸径 8 ... 63 mm
- 不锈钢缸筒
- 直接安装在轴承盖上
- 短轴承盖，带侧向气源口



DSNU-...-KP

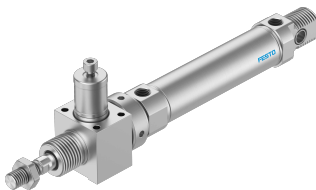
- 缸径 8 ... 63 mm
- 不锈钢缸筒
- 带夹紧单元

DSNU-...-Q

- 缸径 12 ... 63 mm
- 不锈钢缸筒
- 带方形活塞杆

DSNU-...-KE

- 缸径  $\varnothing$  8 ... 63 mm
- 双端活塞杆，带行程调节
- 延长终端位置调节范围



### 缓冲形式

缓冲 P 缓冲 PPS 缓冲 PPV

工作方式

- 气缸采用弹性塑料终端位置缓冲

- 气缸采用自调节终端位置缓冲

- 气缸采用可调节终端位置缓冲

应用

- 小负载
- 低速
- 冲击能量小

- 中小负载
- 低中速
- 中等冲击能量

- 中高负载
- 高速
- 高冲击能量


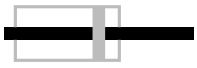






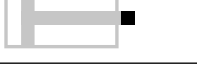





优势

- 无需调节
- 节省时间

- 无需调节
- 节省时间
- 性能强

- 性能超强

## 主要特性

模块化产品系统可选派生型		
符号	主要特性	简要说明
	S2 双端活塞杆	用于推进时两端以相同的力工作和用于安装外部挡块
	KE 行程调节, 延长	双端活塞杆一端安装调节元件。用于限制延长终端位置以及设置精确的行程位置。
	S6 耐高温密封件	最高耐受 120°C
	S10 低活塞速度恒定 (慢速) 工作	适用于在气缸的整个行程范围内以恒定、无抖动、无爬动的速度实现慢速行程运动。 密封件含硅油 (含油漆湿润缺陷物质)
	L 低摩擦	<ul style="list-style-type: none"> <li>启动压力: 低</li> <li>动态响应: 适用于非常快速的运动, 尤其是低工作压力的情况</li> </ul> 应用实例: 非常动态的运动, 无停顿
	K2 加长活塞杆外螺纹	-
	K3 活塞杆内螺纹	-
	K5 定制活塞杆螺纹	公制标准螺纹, 符合 ISO
	K6 缩短活塞杆外螺纹	-
	K8 加长活塞杆	-
	R3 高耐腐蚀等级	气缸所有外表面符合耐腐蚀等级 3, 符合 Festo 标准 940070。活塞杆采用耐腐蚀和耐酸的钢
	R8 防尘 (刮片) (32 ... 63 mm)	气缸配备了电镀铬的活塞杆和刚性刮片密封件, 防护干燥多尘介质
	A1 刮片派生型 (12 ... 63 mm)	提高耐化性: 用于在化工工况中延长使用寿命, 如使用冷却液的工况。
	A6 金属刮片密封件 (32 ... 63 mm)	气缸安装了镀硬铬的活塞杆和金属刮片密封件, 刮去活塞杆上粘附的硬颗粒 (如, 焊渣)。 用于焊接系统。
	F1A 推荐用于锂电池生产工厂	气缸不含铜、锌和镍 ( $\leq 1\%$ )

## 使用寿命更长, 带波纹管组件 DADB



波纹管保护活塞杆、密封件和轴承, 免受多种介质的影响, 对这些元件的使用寿命有积极影响。

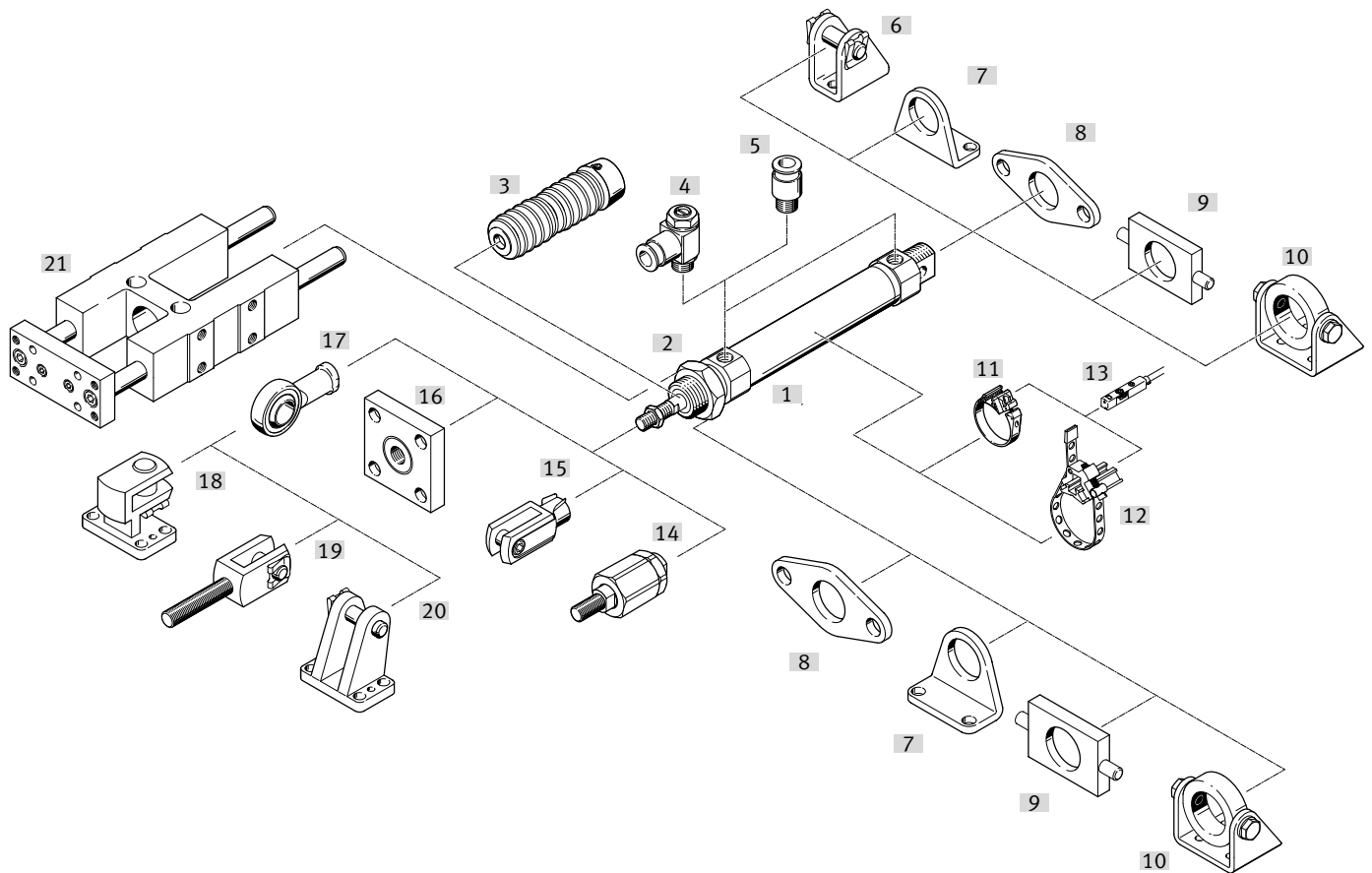
波纹管组件是无泄漏系统。要防止吸入不需要的介质, 组件的管式进气和排气必须通过连接部分的压力补偿孔 [1]。

该组件保护活塞杆、密封件和轴承, 免受多种介质的侵入, 如:

- 灰尘
- 油脂
- 碎屑
- 燃油
- 油


外围元件一览

DSNU-...



## 外围元件一览

安装元件和附件	缸径 Ø	DSNU					DSNU-Q	→ 页码/Internet
		MA	MQ	MH	KP			
[1] 圆形气缸 DSNU								
[2] 六角螺母 MSK	16 ... 25	■	■	■	■	■	■	64
[3] 波纹管组件 <sup>2)</sup> DADB	12 ... 63	■	■	■	-	-	-	66
[4] 单向节流阀 GRLA/GRLZ	8 ... 63	■	■	■	■	■	■	75
[5] 快插接头 QS	8 ... 63	■	■	■	■	■	■	q5
[6] 双耳环支座 LBN/CRLBN	8 ... 63	■	-	-	-	■	■	63
[7] 脚架安装件 HBN/CRHBN/CRH	8 ... 63	■	■	■	-	■	■	58
[8] 法兰安装件 FBN/CRFBN/CRFV	8 ... 63	■	■	■	-	■	■	60
[9] 耳轴安装件 <sup>1)</sup> WBN	8 ... 63	■	■	■	-	■	■	62
[10] 耳轴安装件 <sup>1)</sup> SBN	20 ... 63	■	■	■	-	■ Ø 20 ... 50	■	62
[11] 安装组件 SMBR	8 ... 63	■	■	■	■	■	■	72
[12] 安装组件 SMBR...S6	8 ... 63	■	■	■	■	■	■	72
[13] 接近开关 SMT/CRSMT/SDBT	8 ... 63	■	■	■	■	■	■	72
位置变送器 SDAS/SDAT/SMAT	8 ... 63	■	■	■	■	■	■	74
[14] 自对中连接杆 FK/CRFK/DARP	8 ... 63	■	■	■	■	■	■	<?>
[15] 双耳环 SG/CRSG	8 ... 63	■	■	■	■	■	■	<?>
[16] 连接法兰 KSG/KSZ	12 ... 63	■	■	■	■	■	■	64
[17] 关节轴承 SGS/CRSGS	8 ... 63	■	■	■	■	■	■	64
[18] 直角双耳环支座 LQG	32 ... 63	■	■	■	■	■	■	63
[19] 双耳环 SGA	32 ... 63	■	■	■	■	■	■	<?>
[20] 双耳环支座 LBG	32 ... 63	■	■	■	■	■	■	65
[21] 导向单元 FEN	8 ... 25	■	■	■	-	-	-	65

 注意

- 1) 不能用于组合了波纹管组件 DADB 的轴承盖上。
- 2) 该组件保护活塞杆、密封件和轴承，免受多种介质的侵入，防止过早磨损。 仅可组合加长活塞杆 (K8)

## 型号代码

### DSNU-...

001	系列
DSNU	圆形气缸，双作用，符合 ISO 6432

002	缸径 [mm]
8	8
10	10
12	12
16	16
20	20
25	25
32	32
40	40
50	50
63	63

003	行程范围 [mm]
...	1 ... 500

004	缓冲
P	两端带弹性缓冲垫
PPS	两端带自调节气动缓冲
PPV	两端带可调节气动缓冲

005	位置感测
A	通过接近开关

006	特殊材料属性
	无
F1A	推荐用于锂电池生产设施, F1A

007	气缸端盖
	标准
MA	轴向气接口，端盖
MH	直接按照，轴承盖
MQ	侧气源口，端盖

008	抗扭转
Q	方形活塞杆
	无

009	活塞杆类型
	一端活塞杆
S2	两端活塞杆

010	行程调节
	不带
15KE	15 mm, 推进
25KE	25 mm, 推进
50KE	50 mm, 推进

011	活塞杆加长螺纹
	无
...K2	1 ... 70 mm

012	K6 - 活塞杆缩短螺纹
	无
K6	1 ... 10 mm

013	活塞杆螺纹类型
	外螺纹
K3	内螺纹

014	定制螺纹
"M10"K5	M10
"M12"K5	M12
"M16"K5	M16

015	加长活塞杆
	无
...K8	1 ... 500 mm

016	夹紧单元
	无
KP	已附加

017	温度范围
	标准
S6	耐高温密封件 max. 120 °C

018	恒速运动
	标准
S10	均速慢速运动

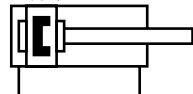
019	耐腐蚀等级
	标准
R3	高耐腐蚀等级

020	刮片派生型
	标准
R8	防尘刮片
A6	金属刮片

021	欧盟认证
	无
EX4	II 2GD

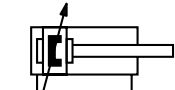
## 技术参数


## P 缓冲



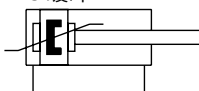
-  缸径  
8 ... 25 mm  
ISO 6432


## PPV 缓冲



-  缸径  
32 ... 63 mm

## PPS 缓冲



-  工作行程  
1 ... 500 mm,  
按要求可提供更长行程



主要技术参数		8	10	12	16	20	25	32	40	50	63	
缸径 $\varnothing$		8	10	12	16	20	25	32	40	50	63	
符合标准		ISO 6432						-				
气接口		M5	M5	M5	M5	G1/8	G1/8	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8	
活塞杆螺纹		M4	M4	M6	M6	M8	M10x1.25	M10x1.25	M12x1.25	M16x1.5	M16x1.5	
行程 <sup>1)</sup>	[mm]	1 ... 100		1 ... 200		1 ... 320	1 ... 500					
结构特点		缸径/活塞杆/缸筒										
缓冲												
DSNU-...-P		两端带弹性缓冲垫										
DSNU-...-PPV		- 两端带可调缓冲										
DSNU-...-PPS		- 两端带自调缓冲										
缓冲长度												
DSNU-...-PPV	[mm]	-		9	12	15	17	14	18	20	21	
DSNU-...-PPS	[mm]	-		12	15	17	14	18	20	21		
位置感测		通过接近开关										
安装方式		直接安装 (仅派生型 MH)										
		通过附件										
安装位置		任意										

1) 带位置感测的气缸至少需要行程为 10 mm 以确保可靠感测  
可定制更长行程

## 技术参数

工作和环境条件		8	10	12	16	20	25	32	40	50	63	
缸径 Ø												
工作介质		压缩空气, 符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]										
工作/先导介质注意事项		可用润滑介质工作 (今后须始终润滑工作)										
工作压力 <sup>1)</sup>												
DSNU-...	[MPa]	0.15 ... 1 <sup>3)</sup>			0.1 ... 1							
	[bar]	1.5 ... 10 <sup>3)</sup>			1 ... 10							
DSNU-...-S10	[MPa]	-	0.05 ... 1		0.03 ... 1			0.02 ... 1				
	[bar]	-	0.5 ... 10		0.3 ... 10			0.2 ... 10				
DSNU-...-L <sup>2)</sup>	[MPa]	0.06 ... 1			0.05 ... 1		0.04 ... 1		0.02 ... 1			
	[bar]	0.6 ... 10			0.5 ... 10		0.4 ... 10		0.2 ... 10			
DSNU-...-A6	[MPa]	-							0.2 ... 1			
	[bar]	-							2 ... 10			
环境温度 <sup>4)</sup>												
DSNU-...	[°C]	-20 ... +80										
DSNU-...-S6	[°C]	0 ... +120										
DSNU-...-S10/L	[°C]	+5 ... +80										
DSNU-...-R3	[°C]	-20 ... +80										
DSNU-...-A1	[°C]	0 ... +80										
DSNU-...-S6-A6	[°C]	-							0 ... +120			
耐腐蚀等级 CRC <sup>5)</sup>												
DSNU-...		2 - 中等耐腐蚀等级										
DSNU-...-R3		3 - 高耐腐蚀等级										
DSNU-...-F1A		0 - 无耐腐蚀等级										
DSNU-...-P/PPV		见证书							-			

1) 对于派生型 S2 (双端活塞杆) 或派生型 KE (行程调节), 若静止 > 24 小时后, 最小工作压力可能会稍微升高。

2) 数值仅适用于行程 ≤ 500 mm 及 10 次双行程后。如选择缓冲 PPV/PPS, 则所示数值仅适用于缓冲范围外。

3) 用于 DSNU-12-... PPV (两端带可调缓冲): 0.2 ... 1 MPa (2 ... 10 bar)

4) 注意接近开关工作范围

5) 详见 [www.festo.com/x/topic/crc](http://www.festo.com/x/topic/crc)

ATEX <sup>1)</sup>	
ATEX 防爆类别, 用于气体	II 2G
防爆型式, 用于气体	Ex h IIC T4 Gb
ATEX 防爆类别, 用于粉尘	II 2D
防爆型式, 用于粉尘	Ex h IIIC T120°C Db
防爆环境温度	-20 °C ≤ Ta ≤ +60 °C
CE 标记 (见合格声明)	符合欧盟防爆指令 (ATEX)
UKCA 标记 (见合格声明)	符合英国防爆指令
欧盟之外的防爆认证	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)

1) 注意附件的 ATEX 认证

重量 [g]		8	10	12	16	20	25	32	40	50	63
缸径 Ø											
<b>DSNU-...</b>											
产品重量, 0 mm 行程		34.6	37.3	75	89.9	186.8	238	370.5	661	1087	1445
附加重量, 每 10 mm 行程		2.4	2.7	4	4.6	7.2	11	15.5	24	40	44
移动重量, 0 mm 行程		7.5	8.5	18.5	23	44	71	121	230	413	459
移动重量, 每 10 mm 行程		1	1	2	2	4	6	9	16	25	25
<b>DSNU-...-S2</b>											
移动重量, 0 mm 行程		12	12.5	30	34.5	70	113	182	363	638	701
移动重量, 每 10 mm 行程		2	2	4	4	8	12	18	32	50	50
<b>DSNU-...-KE</b>											
移动重量, 0 mm 行程	[15KE]	17	17.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	[25KE]	-	-	46	50.5	99	142	251	469	839	902
	[50KE]	-	-	-	-	-	-	-	491	918	981
移动重量, 每 10 mm 行程		2	2	4	4	8	12	18	32	50	50

## 技术参数

速度 [mm/s] <sup>1)</sup>	缸径 Ø	16	20	25	32	40	50	63
0.6 MPa (6 bar) 时, 水平空载无 S10 爬动工作的速度		10 ... 100			8 ... 100			5 ... 100

1) 未对 1 mm/s 以下的速度做测量

力 [N] 和冲击能量 [J]	缸径 Ø	8	10	12	16	20	25	32	40	50	63
0.6 MPa (6 bar) 时力的理论值, 推进		30	47	68	121	189	295	483	753	1178	1870
0.6 MPa (6 bar) 时力的理论值, 返回		23	40	51	104	158	247	415	633	990	1682
终端位置 P 缓冲上的冲击能量 <sup>1)</sup>											
DSNU-...		0.03	0.05	0.07	0.15	0.2	0.3	0.4	0.7	1	1.3
DSNU-...-S6		0.015	0.025	0.035	0.075	0.1	0.15	0.2	0.35	0.5	0.65
DSNU-...-KE		0.025	0.025	0.055	0.12	0.16	0.24	0.32	0.56	0.8	1

1) 80°C 时, 这些数值会下降约 50%

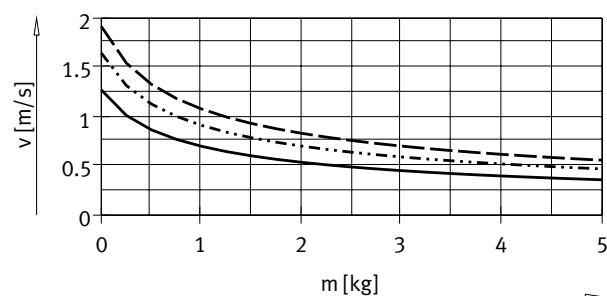
许用冲击速度: 
$$V = \sqrt{\frac{2 \times E}{m_1 + m_2}}$$

V 许用冲击速度  
 E 最大冲击能量  
 m1 移动重量 (驱动)  
 m2 移动有效负载

最大许用重量: 
$$m_2 = \frac{2 \times E}{V^2} - m_1$$

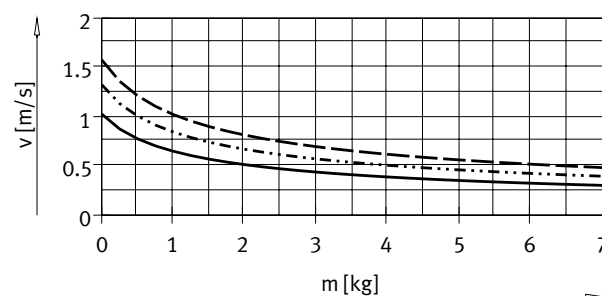
### 采用缓冲 PPS 时, 平均活塞速度 v 与有效负载 m 的关系

缸径 Ø 16



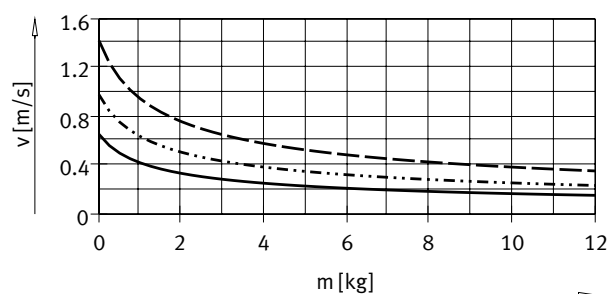
— DSNU-16-50  
 ..... DSNU-16-100  
 - - - DSNU-16-200

缸径 Ø 20



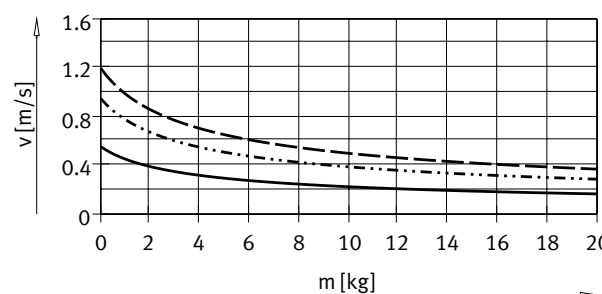
— DSNU-20-50  
 ..... DSNU-20-100  
 - - - DSNU-20-200

缸径 Ø 25



— DSNU-25-50  
 ..... DSNU-25-100  
 - - - DSNU-25-200

缸径 Ø 32

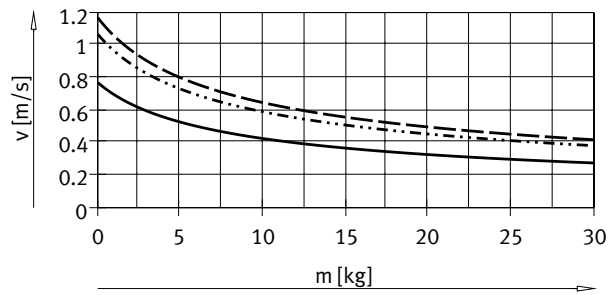


— DSNU-32-50  
 ..... DSNU-32-100  
 - - - DSNU-32-200

技术参数

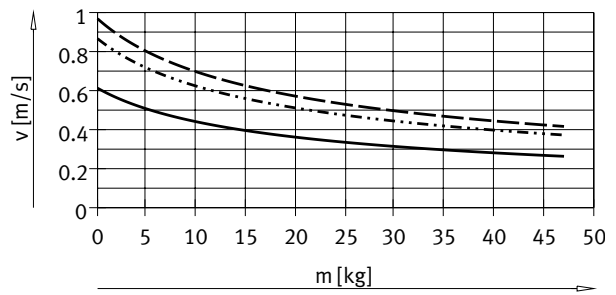
采用缓冲 PPS 时, 平均活塞速度  $v$  与有效负载  $m$  的关系

缸径  $\varnothing 40$



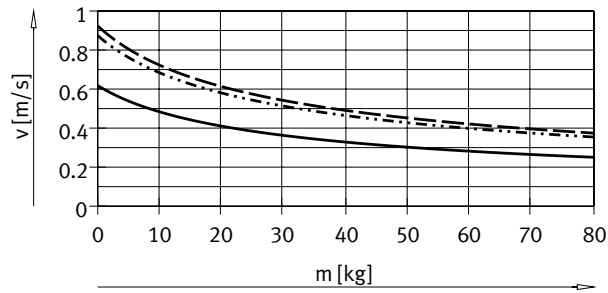
- DSNU-40-50
- DSNU-40-100
- - - DSNU-40-200

缸径  $\varnothing 50$



- DSNU-50-50
- DSNU-50-100
- - - DSNU-50-200

缸径  $\varnothing 63$



- DSNU-63-50
- DSNU-63-100
- - - DSNU-63-200

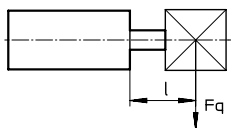
注意:

工程设计软件, 用于  
P 缓冲  
PPV 缓冲  
PPS 缓冲  
→ <https://www.festo.com/x/pneumatic-sizing>

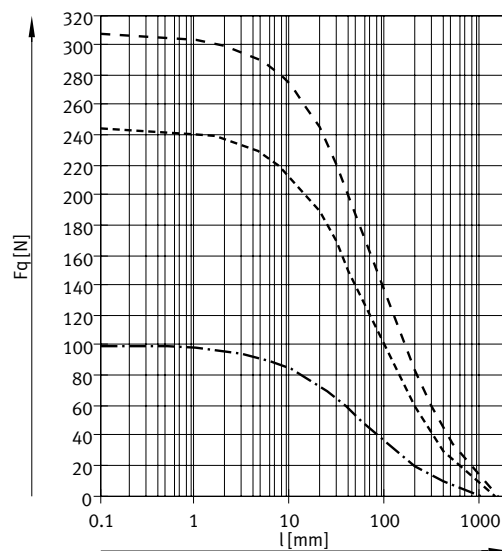
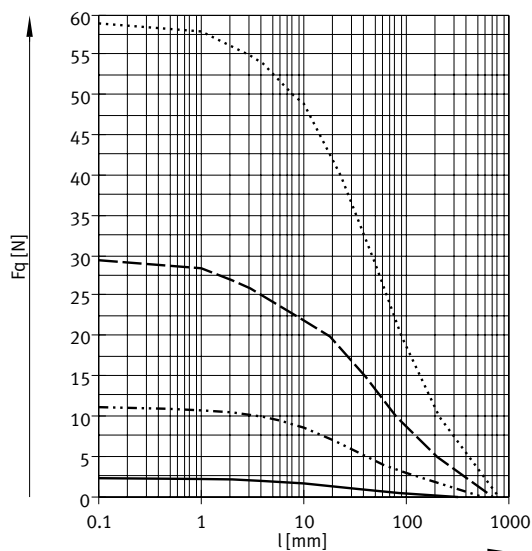
平均活塞速度 = 行程 / 移动时间

## 技术参数

### 最大侧向力 $F_q$ 与伸出长度 $l$ 的关系



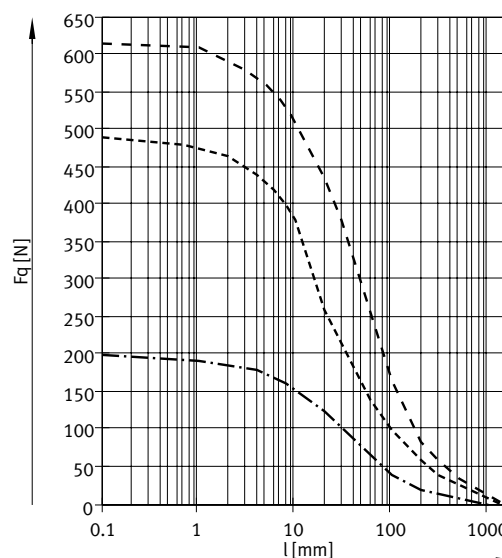
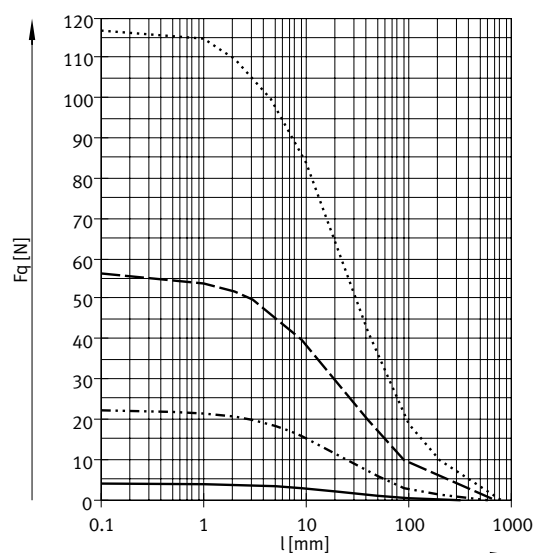
DSNU-...



- DSNU-8/10
- · - · - · DSNU-12/16
- - - - - DSNU-20
- · · · · DSNU-25

- · - · - · DSNU-32
- - - - - DSNU-40
- - - - - DSNU-50/63

### DSNU-...-S2 – 双端活塞杆



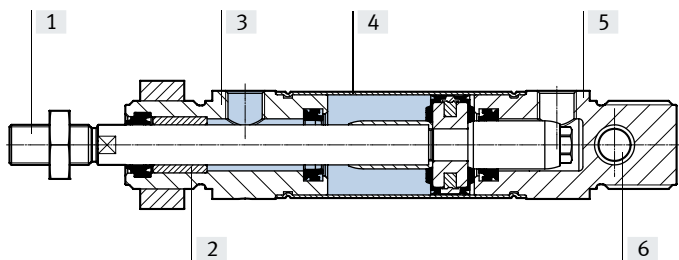
- DSNU-8/10
- · - · - · DSNU-12/16
- - - - - DSNU-20
- · · · · DSNU-25

- · - · - · DSNU-32
- - - - - DSNU-40
- - - - - DSNU-50/63

## 技术参数

### 材料

剖面图



圆形气缸	8 ... 25	32 ... 63
[1] 活塞杆		
DSNU-...	高合金钢	
DSNU-...-R3	高合金不锈钢	
DSNU-...-A6	-	镀硬铬退火钢
[2] 活塞杆轴承	烧结青铜	
[3] 轴承盖	锻造铝合金, 无色阳极氧化	
[4] 缸筒	高合金不锈钢	
[5] 端盖	锻造铝合金, 无色阳极氧化	
[6] 摆动轴承	聚合物	
- 活塞杆刮片密封件		
DSNU-...	TPE-U(PU)	
DSNU-...-S6/-S10/-L/-A1	FPM	
DSNU-...-R3	TPE-U (PU) 介质密封件 (改良耐受水解和清洗)	
活塞杆刮片		
DSNU-...-A6	-	CuZn
行程调节 DSNU-...-KE		
挡块元件	PE-UHMW	
螺纹耦合件	阳极氧化铝	
油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 标准	VDMA24364-B1/B2-L <sup>1)</sup>	
洁净室等级	等级 6, 按 ISO 14644-1	
材料注意事项		
DSNU-...	RoHs合规	
DSNU-...-S10	含油漆湿润缺陷物质	
DSNU-...-F1A	铜锌镍含量更低, 适用于电池生产 (F1a)	

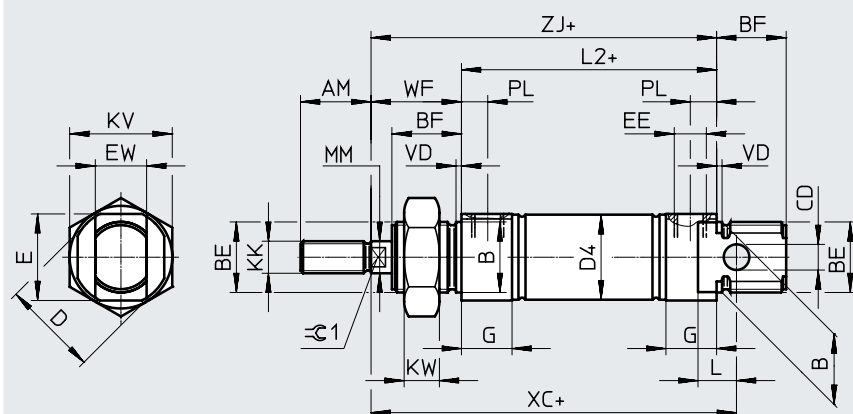
1) 适用于所有派生型, S10 除外

技术参数

尺寸

DSNU-8 ... 25

CAD 相关数据 → [www.festo.com](http://www.festo.com)



注意  
对于缸径 8 ... 20, 供货范围  
不包括活塞杆螺母。  
+ = 加工作行程

∅ [mm]	AM	B ∅ h8	BE	BF	CD ∅ H9	D ∅	D4 ∅	E	EE	EW	G
8	12	12	M12x1.25	12	4	16	9.3	14	M5	8	10
10							11.3				
12	16	16	M16x1.5	17	6	20	13.3	18		12	
16							17.3				
20	20	22	M22x1.5	20	8	30	21.3	26	G1/8	16	16
25	22			22			22				

∅ [mm]	KK	KV	KW	MM ∅	L	L2	PL	VD	WF ±1.2	XC ±1	ZJ	∅1	
8	M4	19	6	4	6	46	6	2	16	64	62	-	
10													
12	M6	24	8	6	9	50			22	75	82	78	5
16						56							
20	M8	32	11	8	12	68	8.2	24	95	92	7		
25	M10x1.25			10		69.5		28				104	97.5

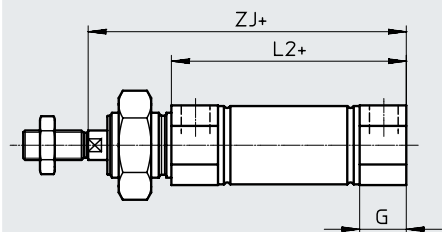
技术参数

尺寸

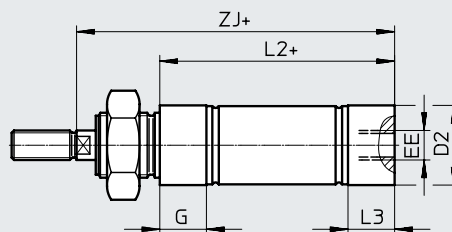
CAD 相关数据 → [www.festo.com](http://www.festo.com)

DSNU-8 ... 25

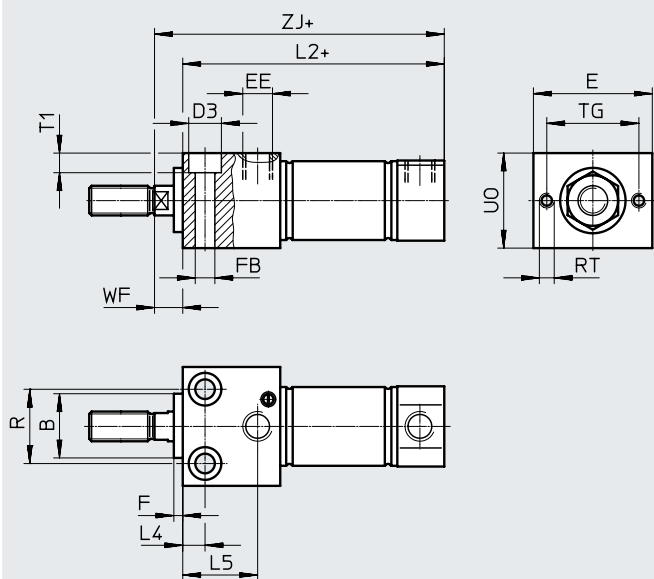
MQ - 侧气源口, 短端盖



MA - 轴向气源口, 短端盖



MH - 采用直接安装



+ = 加工作行程

技术参数

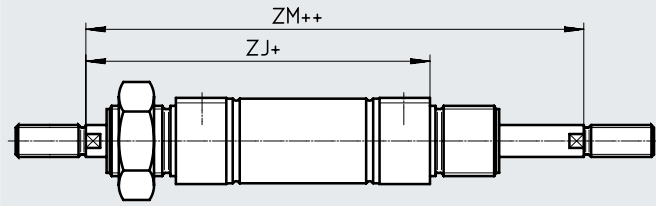
∅ [mm]	B ∅ h8	D2 ∅	D3 ∅	E	EE	F	FB ∅	G	L2		
									DSNU-...		
									-MQ	-MA	-MH
8	12	10.5	6	24	M5	3	3.4	10	46	43.6	53.5
10		12.5								43.1	53.8
12	16	14.5	8	30			4.5		50	47.7	62
16		17.5							56	53.7	67.8
20	22	21.7	10	40	G1/8	5.5	16	68	66.5	81.5	
25		26.7	11			6.6		69.5	68.5	86.2	

∅ [mm]	L3	L4	L5	R	RT	TG	T1	UO	WF	ZJ		
										DSNU-...		
										-MQ	-MA	-MH
8	7.6	5	14	12	M3	18	3.4	16	8	62	59.6	61.5
10	7.1										59.1	61.8
12	7.7	6	18.1	16	M4	23	4.5	22	10	72	69.7	72
16										78	75.7	77.8
20	14.5	7.5	22.4	22	M5	31	5.5	28	11	92	90.5	91.5
25	14		25.2	25			6.6	32		97.5	96.5	97.2

技术参数

尺寸 CAD 相关数据 → [www.festo.com](http://www.festo.com)

DSNU-8 ... 25  
S2 - 双端活塞杆

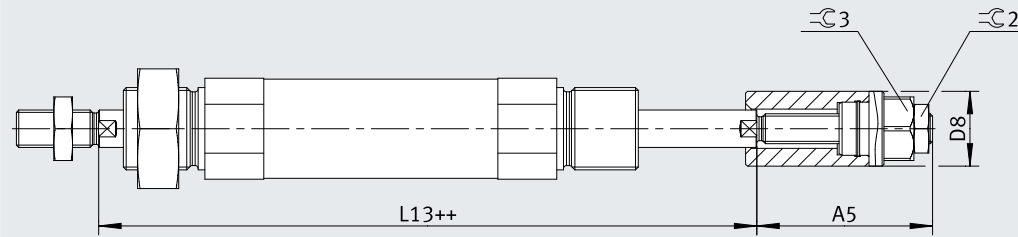


注意

活塞杆的螺纹类型一致。组合派生型Q时，左边的活塞杆为方形，右边的活塞杆为圆形。

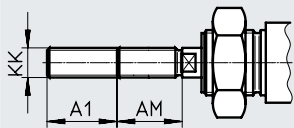
+ = 加工作行程  
++ = 加 2x 工作行程

KE - 行程调节

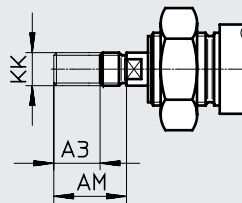


+ = 加工作行程  
++ = 加 2x 工作行程

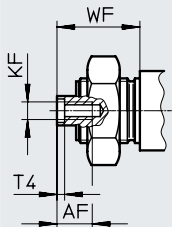
K2 - 活塞杆加长外螺纹



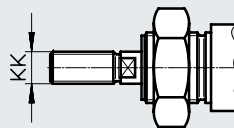
K6 - 活塞杆缩短螺纹



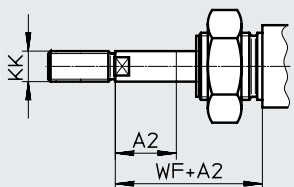
K3 - 活塞杆内螺纹



K5 - 活塞杆特殊螺纹



K8 - 加长活塞杆



注意

如果派生型K8需要组合S2，则活塞杆仅一侧加长。

## 技术参数

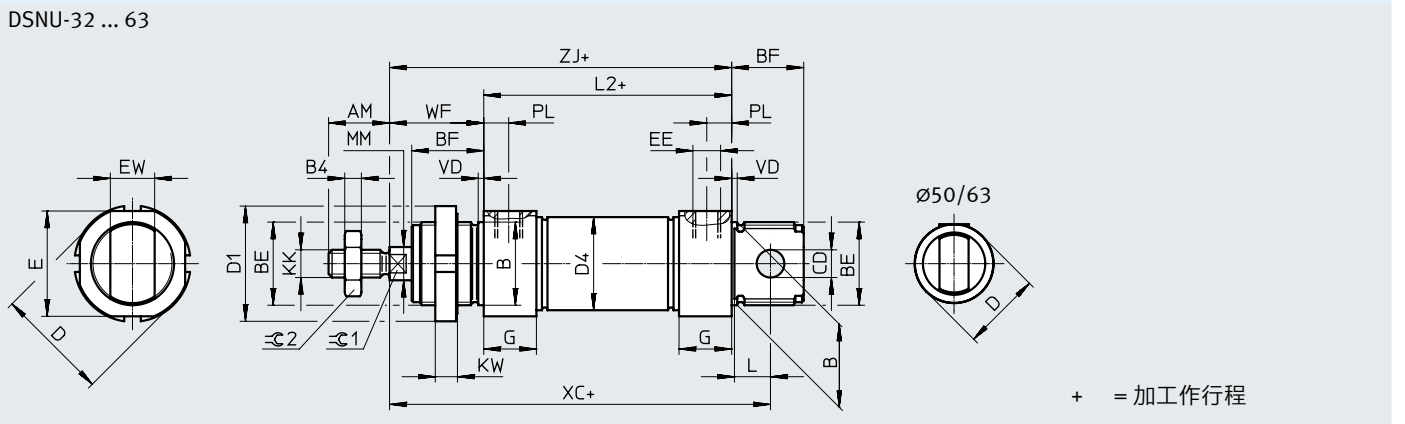
∅ [mm]	A1 max.	A2 max.	A3 max.	A5		AF	AM	D8 ∅	KF	KK	
				DSNU-...						基本螺纹	定制螺纹 <sup>1)</sup>
				-15KE	-25KE						
8	15	50	4	27.5	-	-	12	12	-	M4	-
10						-			-		
12	20	100		-	43	-	16	15	-	M6	-
16						-			-		
20	25	110	8	-	47	12	20	20	M4	M8	-
25	35	150				22	M6		M10x1.25	M10	

1) 定制螺纹仅提供外螺纹。供货范围不包括一个用于活塞杆螺纹的六角螺母。

∅ [mm]	L13	T4	WF ±1.2	ZJ			ZM	≈ 2	≈ 3
				DSNU-...					
				-MQ	-MA	-MH			
8	78	-	16	62	59.6	61.5	78.4	7	10
10		-			59.1	61.8			
12	94	-	22	72	69.7	72	94	10	13
16	100	-		78	75.7	77.8			
20	116	2	24	92	90.5	91.5	116	13	17
25	125.5	2.6	28	97.5	96.5	97.2	125.5		

技术参数

尺寸 DSNU-32 ... 63 CAD 相关数据 → [www.festo.com](http://www.festo.com)



∅	AM	B ∅ h8	BE	BF	B4	CD ∅ H9	D ∅	D1 ∅	D4 ∅	E	EE	EW
32	22	30	M30x1.5	26	5	10	41	42	33.6	38	G1/8	16
40	24	38	M38x1.5	30	6	12	49	50	41.6	45	G1/4	18
50	32	45	M45x1.5	33	8	16	57	60	52.4	-	G3/8	21
63							70		65.4			

∅	G	KK	KW	MM ∅	L	L2	PL	VD	WF ±1.2	XC ±1	ZJ	∅1	∅2
32	19	M10x1.25	8	12	13	69.5	9	2	34	117.5	103.5	10	16
40	25	M12x1.25	10	16	15	84.6	12	3	39	139.6	123.6	13	18
50		M16x1.5		20	16	86.2			44	147.2	130.2	17	24
63	28					94.2	13		45	156.2	139.2		

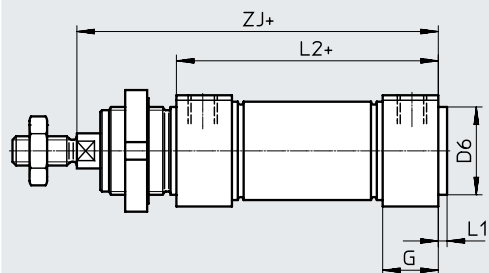
技术参数

尺寸

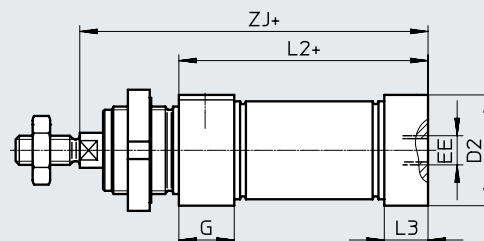
CAD 相关数据 → [www.festo.com](http://www.festo.com)

DSNU-32 ... 63

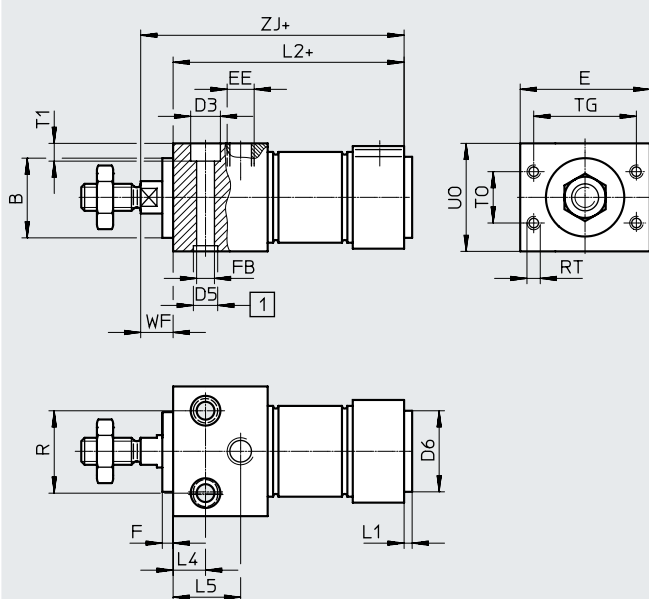
MQ - 侧气源口, 短端盖



MA - 轴向气源口, 短端盖



MH - 采用直接安装



[1] 定位孔  
(供货范围内包括 2 个定位套)  
+ = 加工作行程

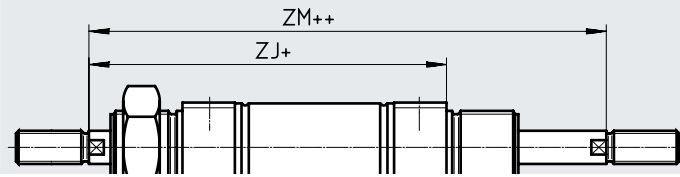
∅ [mm]	B ∅ h8	B2	E	EE	G	F	FB ∅	D2 ∅	D3 ∅	D5 ∅	D6 ∅	L1	L2		
													DSNU-...		
													-MQ	-MA	-MH
32	30	1	48	G1/8	19	4	6.6	34	11	9	30	3	69.5	65.5	85.5
40	38		54	G1/4	25		9	42	14	12	38	4	84.6	77.6	104.6
50	45	2	64	G3/8	28	11	11	53	18	15	45	4	86.2	86.2	109.2
63			72					66					18	15	94.2

∅ [mm]	L3	L4	L5	R	RT	T0	T1	T2	TG	U0	WF	ZJ		
												DSNU-...		
												-MQ	-MA	-MH
32	15	12	25	30	M5	19	6.6	2.1	38	40	12	103.5	99.5	97.5
40	18	15	32	38		24	9	2.6	42	48		123.6	116.6	116.6
50	25		35	42	M6	32	11	3.1	50	58	15	130.2	130.2	124.2
63	28	36	44	M8	36	72			139.2	139.2		132.2		

技术参数

尺寸 CAD 相关数据 → [www.festo.com](http://www.festo.com)

DSNU-32 ... 63  
S2 - 双端活塞杆

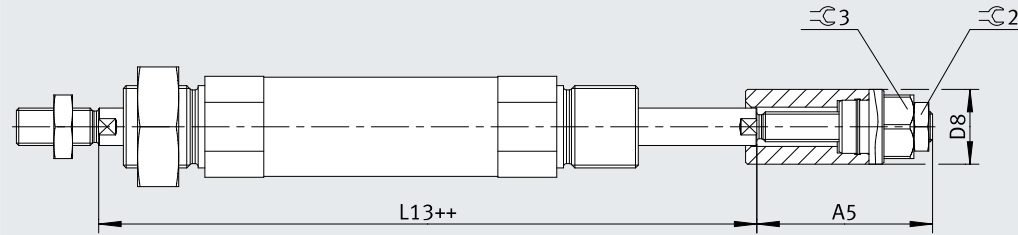


注意

活塞杆的螺纹类型一致。组合派生型Q时，左边的活塞杆为方形，右边的活塞杆为圆形。

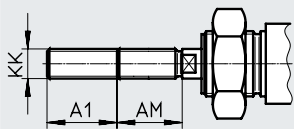
+ = 加工作行程  
++ = 加 2x 工作行程

KE - 行程调节

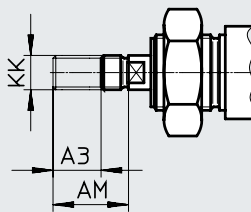


+ = 加工作行程  
++ = 加 2x 工作行程

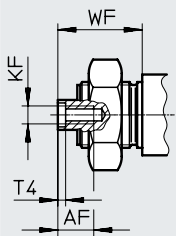
K2 - 活塞杆加长外螺纹



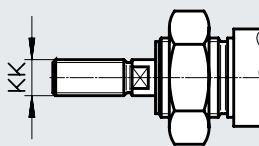
K6 - 活塞杆缩短螺纹



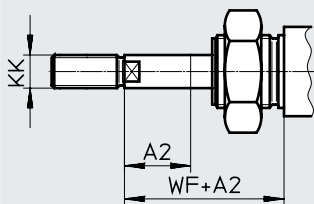
K3 - 活塞杆内螺纹



K5 - 活塞杆特殊螺纹



K8 - 加长活塞杆



注意

如果派生型K8需要组合S2，则活塞杆仅一侧加长。

## 技术参数

∅ [mm]	A1 max.	A2 max.	A3 max.	A5		AF	AM	D8 ∅	KF	KK	
				DSNU-...						基本螺纹	定制螺纹 <sup>1)</sup>
				-25KE	-50KE						
32	35	500	8	52	-	12	22	30	M6	M10x1.25	M10
40				56	81		24	35	M8	M12x1.25	M12
50	70		10	67	92	16	32	45	M10	M16x1.5	M16
63											

1) 定制螺纹仅提供外螺纹。供货范围不包括一个用于活塞杆螺纹的六角螺母。

∅ [mm]	L13 +1	T4	WF ±1.2	ZJ			ZM	⊖ 2	⊖ 3
				DSNU-...					
				-MQ	-MA	-MH			
32	137.5	2.6	34	103.5	99.5	97.5	137.5	17	24
40	162.6	3.3	39	123.6	111.6	116.6	162.6	19	30
50	174.2	4.7	44	130.2	130.2	124.2	174.2	24	
63	184.2		45	139.2	139.2	132.2	184.2		

技术参数

订货数据				PPV – 两端带可调节气动缓冲		PPS – 两端带自调节气动缓冲	
缸径 Ø	行程	P – 两端带弹性缓冲垫 A – 带位置感测		A – 带位置感测		A – 带位置感测	
[mm]	[mm]	订货号	型号	订货号	型号	订货号	型号
8	10	19177	DSNU-8-10-P-A	-		-	
	15	1908247	DSNU-8-15-P-A				
	20	1908248	DSNU-8-20-P-A				
	25	19178	DSNU-8-25-P-A				
	30	1908249	DSNU-8-30-P-A				
	40	19179	DSNU-8-40-P-A				
	50	19180	DSNU-8-50-P-A				
	60	1908250	DSNU-8-60-P-A				
	80	19181	DSNU-8-80-P-A				
100	19182	DSNU-8-100-P-A					
10	10	19183	DSNU-10-10-P-A	-		-	
	15	1908251	DSNU-10-15-P-A				
	20	1908252	DSNU-10-20-P-A				
	25	19184	DSNU-10-25-P-A				
	30	1908253	DSNU-10-30-P-A				
	40	19185	DSNU-10-40-P-A				
	50	19186	DSNU-10-50-P-A				
	60	1908254	DSNU-10-60-P-A				
	80	19187	DSNU-10-80-P-A				
100	19188	DSNU-10-100-P-A					
12	10	19189	DSNU-12-10-P-A	-		-	
	15	1908255	DSNU-12-15-P-A				
	20	1908256	DSNU-12-20-P-A				
	25	19190	DSNU-12-25-P-A				
	30	1908257	DSNU-12-30-P-A				
	40	19191	DSNU-12-40-P-A				
	50	19192	DSNU-12-50-P-A				
	60	1908258	DSNU-12-60-P-A				
	70	5249943	DSNU-12-70-P-A				
	80	19193	DSNU-12-80-P-A				
	100	19194	DSNU-12-100-P-A				
	125	19195	DSNU-12-125-P-A				
	150	5249947	DSNU-12-150-P-A				
	160	19196	DSNU-12-160-P-A				
200	19197	DSNU-12-200-P-A					
16	10	19198	DSNU-16-10-P-A	1908266	DSNU-16-10-PPV-A	1908274	DSNU-16-10-PPS-A
	15	1908259	DSNU-16-15-P-A	1908267	DSNU-16-15-PPV-A	1908275	DSNU-16-15-PPS-A
	20	1908260	DSNU-16-20-P-A	1908268	DSNU-16-20-PPV-A	1908276	DSNU-16-20-PPS-A
	25	19199	DSNU-16-25-P-A	33973	DSNU-16-25-PPV-A	559263	DSNU-16-25-PPS-A
	30	1908261	DSNU-16-30-P-A	1908269	DSNU-16-30-PPV-A	1908277	DSNU-16-30-PPS-A
	35	1908262	DSNU-16-35-P-A	1908270	DSNU-16-35-PPV-A	1908278	DSNU-16-35-PPS-A
	40	19200	DSNU-16-40-P-A	19229	DSNU-16-40-PPV-A	559264	DSNU-16-40-PPS-A
	50	19201	DSNU-16-50-P-A	19230	DSNU-16-50-PPV-A	559265	DSNU-16-50-PPS-A
	60	1908263	DSNU-16-60-P-A	1908271	DSNU-16-60-PPV-A	1908279	DSNU-16-60-PPS-A
	70	1908264	DSNU-16-70-P-A	1908272	DSNU-16-70-PPV-A	1908280	DSNU-16-70-PPS-A
	80	19202	DSNU-16-80-P-A	19231	DSNU-16-80-PPV-A	559266	DSNU-16-80-PPS-A
	100	19203	DSNU-16-100-P-A	19232	DSNU-16-100-PPV-A	559267	DSNU-16-100-PPS-A
	125	19204	DSNU-16-125-P-A	19233	DSNU-16-125-PPV-A	559268	DSNU-16-125-PPS-A
	150	1908265	DSNU-16-150-P-A	1908273	DSNU-16-150-PPV-A	1908281	DSNU-16-150-PPS-A
	160	19205	DSNU-16-160-P-A	19234	DSNU-16-160-PPV-A	559269	DSNU-16-160-PPS-A
	200	19206	DSNU-16-200-P-A	19235	DSNU-16-200-PPV-A	559270	DSNU-16-200-PPS-A

## 技术参数

订货数据 缸径 Ø [mm]	行程 [mm]	P – 两端带弹性缓冲垫 A – 带位置感测		PPV – 两端带可调节气动缓冲 A – 带位置感测		PPS – 两端带自调节气动缓冲 A – 带位置感测	
		订货号	型号	订货号	型号	订货号	型号
20	10	19207	DSNU-20-10-P-A	1908289	DSNU-20-10-PPV-A	1908297	DSNU-20-10-PPS-A
	15	1908282	DSNU-20-15-P-A	1908290	DSNU-20-15-PPV-A	1908298	DSNU-20-15-PPS-A
	20	1908283	DSNU-20-20-P-A	1908291	DSNU-20-20-PPV-A	1908299	DSNU-20-20-PPS-A
	25	19208	DSNU-20-25-P-A	33974	DSNU-20-25-PPV-A	559271	DSNU-20-25-PPS-A
	30	1908284	DSNU-20-30-P-A	1908292	DSNU-20-30-PPV-A	1908300	DSNU-20-30-PPS-A
	35	1908285	DSNU-20-35-P-A	1908293	DSNU-20-35-PPV-A	1908301	DSNU-20-35-PPS-A
	40	19209	DSNU-20-40-P-A	19236	DSNU-20-40-PPV-A	559272	DSNU-20-40-PPS-A
	50	19210	DSNU-20-50-P-A	19237	DSNU-20-50-PPV-A	559273	DSNU-20-50-PPS-A
	60	1908286	DSNU-20-60-P-A	1908294	DSNU-20-60-PPV-A	1908302	DSNU-20-60-PPS-A
	70	1908287	DSNU-20-70-P-A	1908295	DSNU-20-70-PPV-A	1908303	DSNU-20-70-PPS-A
	80	19211	DSNU-20-80-P-A	19238	DSNU-20-80-PPV-A	559274	DSNU-20-80-PPS-A
	100	19212	DSNU-20-100-P-A	19239	DSNU-20-100-PPV-A	559275	DSNU-20-100-PPS-A
	125	19213	DSNU-20-125-P-A	19240	DSNU-20-125-PPV-A	559276	DSNU-20-125-PPS-A
	150	1908288	DSNU-20-150-P-A	1908296	DSNU-20-150-PPV-A	1908304	DSNU-20-150-PPS-A
	160	19214	DSNU-20-160-P-A	19241	DSNU-20-160-PPV-A	559277	DSNU-20-160-PPS-A
	200	19215	DSNU-20-200-P-A	19242	DSNU-20-200-PPV-A	559278	DSNU-20-200-PPS-A
	250	19216	DSNU-20-250-P-A	19243	DSNU-20-250-PPV-A	559279	DSNU-20-250-PPS-A
	300	19217	DSNU-20-300-P-A	19244	DSNU-20-300-PPV-A	559280	DSNU-20-300-PPS-A
320	34718	DSNU-20-320-P-A	34720	DSNU-20-320-PPV-A	559281	DSNU-20-320-PPS-A	
25	10	19218	DSNU-25-10-P-A	1908312	DSNU-25-10-PPV-A	1908320	DSNU-25-10-PPS-A
	15	1908305	DSNU-25-15-P-A	1908313	DSNU-25-15-PPV-A	1908321	DSNU-25-15-PPS-A
	20	1908306	DSNU-25-20-P-A	1908314	DSNU-25-20-PPV-A	1908322	DSNU-25-20-PPS-A
	25	19219	DSNU-25-25-P-A	33975	DSNU-25-25-PPV-A	559282	DSNU-25-25-PPS-A
	30	1908307	DSNU-25-30-P-A	1908315	DSNU-25-30-PPV-A	1908323	DSNU-25-30-PPS-A
	35	1908308	DSNU-25-35-P-A	1908316	DSNU-25-35-PPV-A	1908324	DSNU-25-35-PPS-A
	40	19220	DSNU-25-40-P-A	19245	DSNU-25-40-PPV-A	559283	DSNU-25-40-PPS-A
	50	19221	DSNU-25-50-P-A	19246	DSNU-25-50-PPV-A	559284	DSNU-25-50-PPS-A
	60	1908309	DSNU-25-60-P-A	1908317	DSNU-25-60-PPV-A	1908325	DSNU-25-60-PPS-A
	70	1908310	DSNU-25-70-P-A	1908318	DSNU-25-70-PPV-A	1908326	DSNU-25-70-PPS-A
	80	19222	DSNU-25-80-P-A	19247	DSNU-25-80-PPV-A	559285	DSNU-25-80-PPS-A
	100	19223	DSNU-25-100-P-A	19248	DSNU-25-100-PPV-A	559286	DSNU-25-100-PPS-A
	125	19224	DSNU-25-125-P-A	19249	DSNU-25-125-PPV-A	559287	DSNU-25-125-PPS-A
	150	1908311	DSNU-25-150-P-A	1908319	DSNU-25-150-PPV-A	1908327	DSNU-25-150-PPS-A
	160	19225	DSNU-25-160-P-A	19250	DSNU-25-160-PPV-A	559288	DSNU-25-160-PPS-A
	200	19226	DSNU-25-200-P-A	19251	DSNU-25-200-PPV-A	559289	DSNU-25-200-PPS-A
	250	19227	DSNU-25-250-P-A	19252	DSNU-25-250-PPV-A	559290	DSNU-25-250-PPS-A
	300	19228	DSNU-25-300-P-A	19253	DSNU-25-300-PPV-A	559291	DSNU-25-300-PPS-A
320	34719	DSNU-25-320-P-A	34721	DSNU-25-320-PPV-A	559292	DSNU-25-320-PPS-A	
400	35191	DSNU-25-400-P-A	35193	DSNU-25-400-PPV-A	559293	DSNU-25-400-PPS-A	
500	35192	DSNU-25-500-P-A	35194	DSNU-25-500-PPV-A	559294	DSNU-25-500-PPS-A	

技术参数

订货数据				PPV – 两端带可调节气动缓冲		PPS – 两端带自调节气动缓冲	
缸径 Ø	行程	P – 两端带弹性缓冲垫 A – 带位置感测		A – 带位置感测		A – 带位置感测	
[mm]	[mm]	订货号	型号	订货号	型号	订货号	型号
32	10	5249365	DSNU-32-10-P-A	-		-	
	15	5249366	DSNU-32-15-P-A	-		-	
	20	5249367	DSNU-32-20-P-A	-		-	
	25	195980	DSNU-32-25-P-A	196020	DSNU-32-25-PPV-A	559295	DSNU-32-25-PPS-A
	30	5249368	DSNU-32-30-P-A	5249851	DSNU-32-30-PPV-A	5249968	DSNU-32-30-PPS-A
	40	195981	DSNU-32-40-P-A	196021	DSNU-32-40-PPV-A	559296	DSNU-32-40-PPS-A
	50	195982	DSNU-32-50-P-A	196022	DSNU-32-50-PPV-A	559297	DSNU-32-50-PPS-A
	60	5249369	DSNU-32-60-P-A	5249853	DSNU-32-60-PPV-A	5249970	DSNU-32-60-PPS-A
	70	5249370	DSNU-32-70-P-A	5249854	DSNU-32-70-PPV-A	5249971	DSNU-32-70-PPS-A
	80	195983	DSNU-32-80-P-A	196023	DSNU-32-80-PPV-A	559298	DSNU-32-80-PPS-A
	100	195984	DSNU-32-100-P-A	196024	DSNU-32-100-PPV-A	559299	DSNU-32-100-PPS-A
	125	195985	DSNU-32-125-P-A	196025	DSNU-32-125-PPV-A	559300	DSNU-32-125-PPS-A
	150	5249371	DSNU-32-150-P-A	5249855	DSNU-32-150-PPV-A	5249972	DSNU-32-150-PPS-A
	160	195986	DSNU-32-160-P-A	196026	DSNU-32-160-PPV-A	559301	DSNU-32-160-PPS-A
	200	195987	DSNU-32-200-P-A	196027	DSNU-32-200-PPV-A	559302	DSNU-32-200-PPS-A
	250	195988	DSNU-32-250-P-A	196028	DSNU-32-250-PPV-A	559303	DSNU-32-250-PPS-A
	300	5249372	DSNU-32-300-P-A	5249856	DSNU-32-300-PPV-A	5249973	DSNU-32-300-PPS-A
320	195989	DSNU-32-320-P-A	196029	DSNU-32-320-PPV-A	559304	DSNU-32-320-PPS-A	
40	10	5262529	DSNU-40-10-P-A	-		-	
	15	5262530	DSNU-40-15-P-A	-		-	
	20	5262531	DSNU-40-20-P-A	-		-	
	25	195990	DSNU-40-25-P-A	196030	DSNU-40-25-PPV-A	559305	DSNU-40-25-PPS-A
	30	5262532	DSNU-40-30-P-A	5262705	DSNU-40-30-PPV-A	5262768	DSNU-40-30-PPS-A
	40	195991	DSNU-40-40-P-A	196031	DSNU-40-40-PPV-A	559306	DSNU-40-40-PPS-A
	50	195992	DSNU-40-50-P-A	196032	DSNU-40-50-PPV-A	559307	DSNU-40-50-PPS-A
	60	5262534	DSNU-40-60-P-A	5262706	DSNU-40-60-PPV-A	5262769	DSNU-40-60-PPS-A
	70	5262535	DSNU-40-70-P-A	5262707	DSNU-40-70-PPV-A	5262771	DSNU-40-70-PPS-A
	80	195993	DSNU-40-80-P-A	196033	DSNU-40-80-PPV-A	559308	DSNU-40-80-PPS-A
	100	195994	DSNU-40-100-P-A	196034	DSNU-40-100-PPV-A	559309	DSNU-40-100-PPS-A
	125	195995	DSNU-40-125-P-A	196035	DSNU-40-125-PPV-A	559310	DSNU-40-125-PPS-A
	150	5262536	DSNU-40-150-P-A	5262708	DSNU-40-150-PPV-A	5262772	DSNU-40-150-PPS-A
	160	195996	DSNU-40-160-P-A	196036	DSNU-40-160-PPV-A	559311	DSNU-40-160-PPS-A
	200	195997	DSNU-40-200-P-A	196037	DSNU-40-200-PPV-A	559312	DSNU-40-200-PPS-A
	250	195998	DSNU-40-250-P-A	196038	DSNU-40-250-PPV-A	559313	DSNU-40-250-PPS-A
	300	5262537	DSNU-40-300-P-A	5262709	DSNU-40-300-PPV-A	5262773	DSNU-40-300-PPS-A
320	195999	DSNU-40-320-P-A	196039	DSNU-40-320-PPV-A	559314	DSNU-40-320-PPS-A	

## 技术参数

订货数据		P – 两端带弹性缓冲垫 A – 带位置感测		PPV – 两端带可调节气动缓冲 A – 带位置感测		PPS – 两端带自调节气动缓冲 A – 带位置感测	
缸径 Ø [mm]	行程 [mm]	订货号	型号	订货号	型号	订货号	型号
50	25	196000	DSNU-50-25-P-A	196040	DSNU-50-25-PPV-A	559315	DSNU-50-25-PPS-A
	40	196001	DSNU-50-40-P-A	196041	DSNU-50-40-PPV-A	559316	DSNU-50-40-PPS-A
	50	196002	DSNU-50-50-P-A	196042	DSNU-50-50-PPV-A	559317	DSNU-50-50-PPS-A
	80	196003	DSNU-50-80-P-A	196043	DSNU-50-80-PPV-A	559318	DSNU-50-80-PPS-A
	100	196004	DSNU-50-100-P-A	196044	DSNU-50-100-PPV-A	559319	DSNU-50-100-PPS-A
	125	196005	DSNU-50-125-P-A	196045	DSNU-50-125-PPV-A	559320	DSNU-50-125-PPS-A
	160	196006	DSNU-50-160-P-A	196046	DSNU-50-160-PPV-A	559321	DSNU-50-160-PPS-A
	200	196007	DSNU-50-200-P-A	196047	DSNU-50-200-PPV-A	559322	DSNU-50-200-PPS-A
	250	196008	DSNU-50-250-P-A	196048	DSNU-50-250-PPV-A	559323	DSNU-50-250-PPS-A
320	196009	DSNU-50-320-P-A	196049	DSNU-50-320-PPV-A	559324	DSNU-50-320-PPS-A	
63	25	196010	DSNU-63-25-P-A	196050	DSNU-63-25-PPV-A	559325	DSNU-63-25-PPS-A
	40	196011	DSNU-63-40-P-A	196051	DSNU-63-40-PPV-A	559326	DSNU-63-40-PPS-A
	50	196012	DSNU-63-50-P-A	196052	DSNU-63-50-PPV-A	559327	DSNU-63-50-PPS-A
	80	196013	DSNU-63-80-P-A	196053	DSNU-63-80-PPV-A	559328	DSNU-63-80-PPS-A
	100	196014	DSNU-63-100-P-A	196054	DSNU-63-100-PPV-A	559329	DSNU-63-100-PPS-A
	125	196015	DSNU-63-125-P-A	196055	DSNU-63-125-PPV-A	559330	DSNU-63-125-PPS-A
	160	196016	DSNU-63-160-P-A	196056	DSNU-63-160-PPV-A	559331	DSNU-63-160-PPS-A
	200	196017	DSNU-63-200-P-A	196057	DSNU-63-200-PPV-A	559332	DSNU-63-200-PPS-A
	250	196018	DSNU-63-250-P-A	196058	DSNU-63-250-PPV-A	559333	DSNU-63-250-PPS-A
320	196019	DSNU-63-320-P-A	196059	DSNU-63-320-PPV-A	559334	DSNU-63-320-PPS-A	

订货数据, 用于可变行程		P – 两端带弹性缓冲垫 A – 带位置感测		PPV – 两端带可调节气动缓冲 A – 带位置感测	
缸径 Ø [mm]	行程 [mm]	订货号	型号	订货号	型号
8	1 ... 100	14326	DSNU-8-...-P-A	-	-
10	1 ... 100	14325	DSNU-10-...-P-A	-	-
12	1 ... 200	14324	DSNU-12-...-P-A	-	-
16	1 ... 200	14323	DSNU-16-...-P-A	14320	DSNU-16-...-PPV-A
20	1 ... 320	14328	DSNU-20-...-P-A	14321	DSNU-20-...-PPV-A
25	1 ... 500	14327	DSNU-25-...-P-A	14322	DSNU-25-...-PPV-A

订货数据 – 模块化产品系统

订货表规格	8	10	12	16	20	25	条件	代码	输入代码
模块订货号	<b>193986</b>	<b>193987</b>	<b>193988</b>	<b>193989</b>	<b>193990</b>	<b>193991</b>			
功能	圆形气缸，双作用，符合 ISO 6432							<b>DSNU</b>	DSNU
缸径 Ø [mm]	8	10	12	16	20	25		-...	
行程 [mm]	1 ... 100		1 ... 200		1 ... 320	1 ... 500	[1]	-...	
缓冲	两端带弹性缓冲垫							<b>-P</b>	
	-	-	两端带可调节气动缓冲				[2]	<b>-PPV</b>	
	-	-	-	两端带自调节气动缓冲			[3]	<b>-PPS</b>	
位置感测	通过接近开关						[4]	<b>-A</b>	-A
气缸端盖	侧气源口，短端盖						[5]	<b>-MQ</b>	
	轴向气源口，短端盖						[5]	<b>-MA</b>	
	前端带安装法兰（直接安装）、轴承盖						[6]	<b>-MH</b>	
活塞杆 type	双端活塞杆						[7]	<b>-S2</b>	
行程调节, [mm]	0 ... 15		-				[8]	<b>-15KE</b>	
extending [mm]	-		0 ... 25				[9]	<b>-25KE</b>	

- [1] -... 按要求提供更长行程
- [2] PPV 不适用于 MA。组合 S6, S10 时不适用于缸径 12 mm
- [3] PPS 不适用于 MA, MH, S6, S10 且不能组合 MQ-R3
- [4] A 所需最小行程 ≥ 10 mm, 用于可靠感测
- [5] MQ, MA 不适用于 S2, S10
- [6] MH 不能组合 S6-R3。  
不适用于 S10
- [7] S2 不适用于 S10
- [8] 15KE 不适用于 MQ, MA, S2, S6, S10, L, A1, EX4
- [9] 25KE 不适用于 MQ, MA, S2, S6, S10, L, A1, EX4  
对于 Ø 20, 25: 行程最大仅可达 250 mm

- 注意

波纹管组件 DADB 不得组合派生型 MH。  
当波纹管组件 DADB 组合派生型 S10 或 L，运行特性会轻微发生变化。

- 注意

带位置感测的气缸需要至少 10 mm 的行程，以确保可靠感测。  
按要求提供更长行程

## 订货数据 – 模块化产品系统


订货表	8	10	12	16	20	25	条件	代码	输入代码
加长外螺纹	活塞杆加长外螺纹								
[mm]	1 ... 15	1 ... 20	1 ... 25	1 ... 35	[10]			-...K2	
缩短外螺纹	活塞杆缩短螺纹								
[mm]	1 ... 4	1 ... 8	1 ... 10	[11]				-...K6	
内螺纹	活塞杆带内螺纹								
	-	-	-	-	(M4)	(M6)	[12]	-K3	
定制螺纹	活塞杆特殊螺纹								
	-	-	-	-	-	M10		-“...”K5	
一端加长活塞杆	活塞杆一端加长								
[mm]	1 ... 50	1 ... 100	1 ... 110	1 ... 150				...K8	
耐温	耐高温密封件 max. 120 °C								
恒速运动	-	-	慢速 (活塞恒定低速运动)			[13]		-S6	
运行特性	低摩擦								
							[14]	-S10	
耐腐蚀等级	-	-	高耐腐蚀等级			[15]		-L	
Wiper	-	-	提高耐化性			[16]		-R3	
欧盟认证	II 2GD								
							[17]	-A1	
								-EX4	

- [10] K2 不适用于 K3, K6  
 [11] K6 不适用于 K3  
 [12] K3 不适用于 K5  
 [13] S6 不适用于 S10  
 [14] S10 不适用于 R3, L  
 [15] L 不适用于 MQ, MA, MH, S2, S6, S10  
 [16] A1 不适用于 MH, S6, S10, L  
 [17] EX4 不适用于 S6


订货数据 – 模块化产品系统

订货表规格	32	40	50	63	条件	代码	输入代码
模块订货号	<b>193992</b>	<b>193993</b>	<b>193994</b>	<b>193995</b>			
功能	双作用圆形气缸					<b>DSNU</b>	DSNU
缸径 Ø [mm]	32	40	50	63		-...	
行程 [mm]	1 ... 500				[1]	-...	
缓冲	两端带弹性缓冲垫					<b>-P</b>	
	两端带可调节气动缓冲				[2]	<b>-PPV</b>	
	两端带自调节气动缓冲				[3]	<b>-PPS</b>	
位置感测	通过接近开关				[4]	<b>-A</b>	-A
气缸端盖	侧气源口, 短端盖				[5]	<b>-MQ</b>	
	轴向气源口, 短端盖				[6]	<b>-MA</b>	
	前端安装法兰 (直接安装)、轴承盖				[7]	<b>-MH</b>	
活塞杆 type	双端活塞杆				[8]	<b>-S2</b>	
行程调节, [mm]	0 ... 25				[9]	<b>-25KE</b>	
extending [mm]	-	0 ... 50			[10]	<b>-50KE</b>	

- [1] -... 按要求提供更长行程
- [2] PPV 不适用于 MA
- [3] PPS 不适用于 MA, MH, S6, S10, 组合 MQ-R3 和 R8
- [4] A 所需最小行程 ≥ 10 mm, 用于可靠感测
- [5] MQ 不适用于 S2, S10
- [6] MA 不适用于 S2, S10 R8
- [7] MH 不适用于 S6-R3 组合  
不适用于 S10, R8
- [8] S2 不适用于 S10
- [9] 25KE 不适用于 MQ, MA, S2, S6, S10, L, R8, A1, A6, EX4
- [10] 50KE 不适用于 MQ, MA, S2, S6, S10, L, R8, A1, A6, EX4

 - 注意

波纹管组件 DADB 不得组合派生型 MH。  
当波纹管组件 DADB 组合派生型 S10 或 L, 运行特性会轻微发生变化。

 - 注意

带位置感测的气缸需要至少 10 mm 的行程, 以确保可靠感测。  
按要求提供更长行程

## 订货数据 – 模块化产品系统

订货表	32	40	50	63	条件	代码	输入代码
加长外螺纹	活塞杆加长外螺纹						
[mm]	1 ... 35		1 ... 70		[11]	-...K2	
缩短外螺纹	活塞杆缩短螺纹						
[mm]	1 ... 8		1 ... 10		[12]	-...K6	
内螺纹	活塞杆带内螺纹						
	(M6)	(M8)	(M10)		[13]	-K3	
定制螺纹	活塞杆特殊螺纹						
	M10	M12	M16			-“...”K5	
一端加长活塞杆	活塞杆一端加长						
[mm]	1 ... 500					...K8	
耐温	耐高温密封件 max. 120 °C				[14]	-S6	
恒速运动	慢速 (活塞恒定低速运动)				[15]	-S10	
运行特性	低摩擦				[16]	-L	
耐腐蚀等级	高耐腐蚀等级				[17]	-R3	
Wiper	防尘刮片				[18]	-R8	
	提高耐化性				[19]	-A1	
	金属刮片				[20]	-A6	
欧盟认证	II 2GD				[21]	-EX4	

- [11] K2 不适用于 K3, K6  
 [12] K6 不适用于 K3  
 [13] K3 不适用于 K5  
 [14] S6 不适用于 S10, S1  
 [15] S10 不适用于 R3, R8, L  
 [16] L 不适用于 MQ, MA, MH, S2, S6, S10  
 [17] R8 不适用于 MA, MH, S10, L, R3, A1, PPS  
 [18] R3 不适用于 R8  
 [19] A1 不适用于 MH, S6, S10, L, R8  
 [20] A6 不适用于 S10, L, MH, P, PPS, S6, R3, EX4  
 [21] EX4 不适用于 S6, S10

## 订货数据 – 模块化产品系统

订货表规格	8	10	12	16	20	25	32	40	条件	代码	输入代码	
模块订货号	<b>8150747</b>	<b>8149443</b>	<b>8149444</b>	<b>8149445</b>	<b>8149446</b>	<b>8149447</b>	<b>8149448</b>	<b>8149449</b>				
功能	标准气缸, 双作用, 符合 ISO 6432									<b>DSNU</b>	DSNU	
缸径 Ø [mm]	8	10	12	16	20	25	32	40		-...		
行程 [mm]	1 ... 100		1 ... 200		1 ... 320		1 ... 500		[1]	-...		
缓冲	两端带弹性缓冲垫									<b>-P</b>		
	-	-	两端带可调节气动缓冲							<b>-PPV</b>		
	-	-	-	两端带自调气动缓冲							<b>-PPS</b>	
位置感测	通过接近开关									<b>-A</b>	-A	
特殊材料属性	推荐用于锂电池生产									[2]	<b>-F1A</b>	
气缸端盖	标准											
	侧气源口, 短端盖										<b>-MQ</b>	
	轴向气源口, 短端盖									[3]	<b>-MA</b>	
活塞杆 type	活塞杆 at one end											
	双端活塞杆									[4]	<b>-S2</b>	
行程调节, extending	[mm]	0 ... 15		-						[5]	<b>-15KE</b>	
	[mm]	-		0 ... 25						[6]	<b>-25KE</b>	
	[mm]	-						0 ... 50		[7]	<b>-50KE</b>	

[1] -... 按要求提供更长行程

[2] F1A 仅适用于 A

[3] MA 不适用于 PPV, PPS

[4] S2 不适用于 MQ, MA

[5] 15KE 不适用于 MQ, MA, S2

[6] 25KE 不适用于 MQ, MA, S2

对于缸径 Ø 20, 25: 行程最高仅可达 250 mm

[7] 50KE 不适用于 MQ, MA, S2

### 注意

带位置感测的气缸需要至少 10 mm 的行程, 以确保可靠感测。

按要求提供更长行程

## 订货数据 – 模块化产品系统

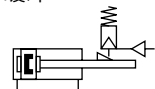
订货表 规格	8	10	12	16	20	25	32	40	条件	代码	输入代 码
加长外螺纹	活塞杆加长外螺纹										
	[mm]	1 ... 15		1 ... 20		1 ... 25	1 ... 35		[8]	-...K2	
缩短外螺纹	活塞杆缩短螺纹										
	[mm]	1 ... 4			1 .. 8				[9]	-...K6	
内螺纹	活塞杆带内螺纹										
	-	-	-	-	(M4)	(M6)	(M8)			-K3	
定制螺纹	活塞杆特殊螺纹										
	-	-	-	-	-	M10		M12	[10]	-“...”K5	
一端加长活塞杆	活塞杆一端加长										
	[mm]	1 ... 50		1 ... 100		1 ... 110	1 ... 150	1 ... 500			-...K8

- [8] K2 不适用于 K3  
 [9] K6 不适用于 K2, K3  
 [10] K5 不适用于 K3

# 圆形气缸 DSNU-KP, 带夹紧单元

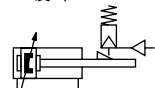
## 技术参数

P 缓冲



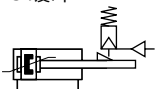
∅ - 缸径  
8 ... 25 mm  
ISO 6432

PPV 缓冲

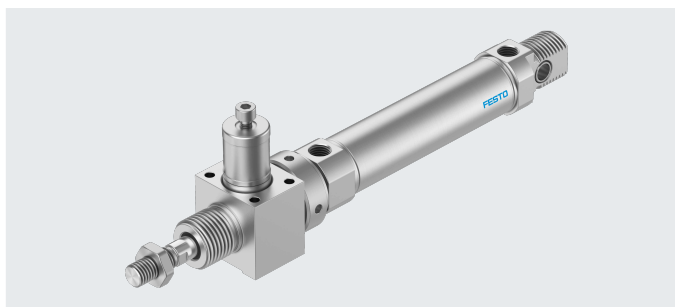


∅ - 缸径  
32 ... 63 mm

PPS 缓冲



— - 工作行程  
1 ... 500 mm



**注意**

用于安全相关控制系统时需要额外措施；在欧洲必须遵守欧盟机械法令中所列标准。

未按法定最低要求采取额外措施，本产品就不适用于控制系统中与安全相关的部分。

### 主要技术参数

缸径 ∅	8	10	12	16	20	25	32	40	50	63
符合标准	ISO 6432						-			
气接口	M5	M5	M5	M5	G1/8	G1/8	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8
活塞杆螺纹	M4	M4	M6	M6	M8	M10x1.25	M10x1.25	M12x1.25	M16x1.5	M16x1.5
行程 <sup>1)</sup> [mm]	1 ... 100		1 ... 200		1 ... 320		1 ... 500			
结构特点	缸径/活塞杆/缸筒									
缓冲	DSNU...-P 两端带弹性缓冲垫									
	DSNU...-PPV		- 两端带可调缓冲							
	DSNU...-PPS			- 两端带自调缓冲						
缓冲长度	DSNU...-PPV [mm] - 9 12 15 17 14 18 20 21									
	DSNU...-PPS [mm] -			12 15 17 14 18 20 21						
位置感测	通过接近开关									
安装方式	With through-hole 通过附件									
安装位置	任意									
夹紧单元的夹持力 [N]	80	80	180	180	350	350	600	1000	1400	2000
负载下的轴向回转间隙 [mm]	0.2		0.3			0.5		0.8		
夹紧单元上的气接口	M5							G1/8		

1) 带位置感测的气缸需要至少 10 mm 的行程，以确保可靠感测。  
可定制更长行程

## 技术参数

工作和环境条件		
工作介质	压缩空气, 符合 ISO 8573-1:2010[7:4:4]	
工作/先导介质注意事项	可用润滑介质工作 (今后须始终润滑工作)	
工作压力 <sup>1)</sup>	[MPa]	0.3 ... 1
	[bar]	3 ... 10
环境温度	[°C]	-10 ... +80
耐腐蚀等级 CRC <sup>2)</sup>		
DSNU-...	2 - 中等耐腐蚀等级	
DSNU...-R3	3 - 高耐腐蚀等级	

- 1) 对于派生型 S2 (双端活塞杆) 或派生型 KE (行程调节), 若静止 > 24 小时后, 最小工作压力可能会稍微升高。  
 2) 详见 www.festo.com/x/topic/crc

力 [N] 和冲击能量 [J]										
缸径 Ø	8	10	12	16	20	25	32	40	50	63
0.6 MPa (6 bar) 时力的理论值, 推进	30	47	68	121	189	295	483	753	1178	1870
0.6 MPa (6 bar) 时力的理论值, 返回	23	40	51	104	158	247	415	633	990	1682
终端位置 P 缓冲上的冲击能量 <sup>1)</sup>										
DSNU-...	0.03	0.05	0.07	0.15	0.2	0.3	0.4	0.7	1	1.3
DSNU...-KE	0.025	0.025	0.055	0.12	0.16	0.24	0.32	0.56	0.8	1

1) 80°C 时, 这些数值会下降约 50%

许用冲击速度: 
$$V = \sqrt{\frac{2 \times E}{m_1 + m_2}}$$

最大许用重量: 
$$m_2 = \frac{2 \times E}{v^2} - m_1$$

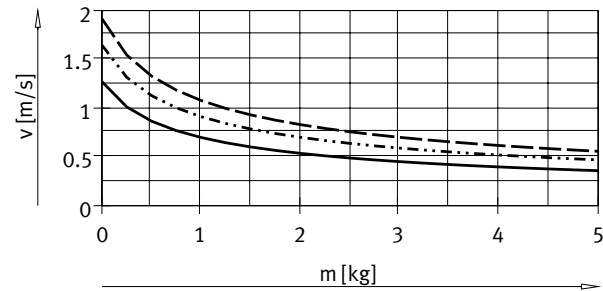
V 许用冲击速度  
 E 最大冲击能量  
 m1 移动重量 (驱动)  
 m2 移动有效负载

重量 [g]										
缸径 Ø	8	10	12	16	20	25	32	40	50	63
<b>DSNU-...</b>										
产品重量, 0 mm 行程	97.6	100.3	193	207.9	393.8	456	711.5	1287	2059	2556
附加重量, 每 10 mm 行程	2.4	2.7	4	4.6	7.2	11	15.5	24	40	44
移动重量, 0 mm 行程	7.5	8.5	18.5	23	44	71	121	230	413	459
移动重量, 每 10 mm 行程	1	1	2	2	4	6	9	16	25	25
<b>DSNU-...-S2</b>										
移动重量, 0 mm 行程	12	12.5	30	34.5	70	113	182	363	638	701
移动重量, 每 10 mm 行程	2	2	4	4	8	12	18	32	50	50
<b>DSNU-...-KE</b>										
移动重量, 0 mm 行程	[15KE]	17	17.5	-	-	-	-	-	-	-
	[25KE]	-	-	46	50.5	99	142	251	469	839
	[50KE]	-	-	-	-	-	-	491	918	981
移动重量, 每 10 mm 行程	2	2	4	4	8	12	18	32	50	50

## 技术参数

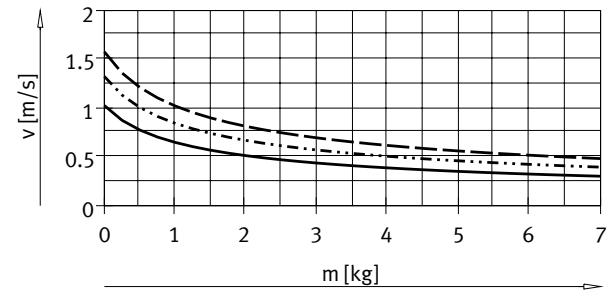
采用缓冲 PPS 时, 平均活塞速度  $v$  与有效负载  $m$  的关系

缸径  $\varnothing 16$



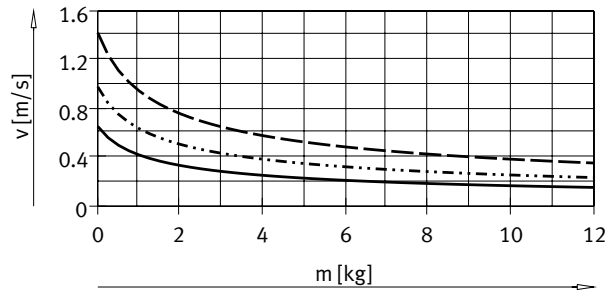
— DSNU-16-50  
 ..... DSNU-16-100  
 - - - - - DSNU-16-200

缸径  $\varnothing 20$



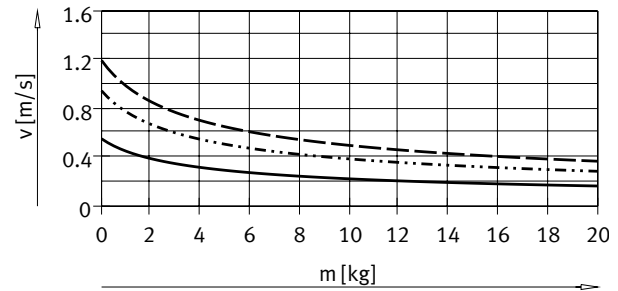
— DSNU-20-50  
 ..... DSNU-20-100  
 - - - - - DSNU-20-200

缸径  $\varnothing 25$



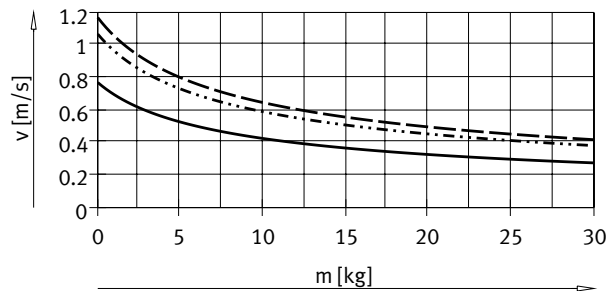
— DSNU-25-50  
 ..... DSNU-25-100  
 - - - - - DSNU-25-200

缸径  $\varnothing 32$



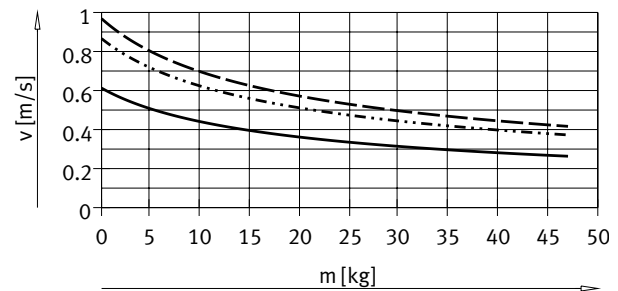
— DSNU-32-50  
 ..... DSNU-32-100  
 - - - - - DSNU-32-200

缸径  $\varnothing 40$



— DSNU-40-50  
 ..... DSNU-40-100  
 - - - - - DSNU-40-200

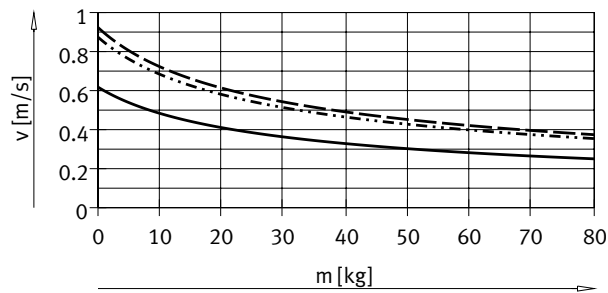
缸径  $\varnothing 50$



— DSNU-50-50  
 ..... DSNU-50-100  
 - - - - - DSNU-50-200

## 技术参数

采用缓冲 PPS 时, 平均活塞速度  $v$  与有效负载  $m$  的关系  
缸径  $\varnothing 63$



- DSNU-63-50
- DSNU-63-100
- - - DSNU-63-200

注意:

工程设计软件, 用于  
P 缓冲

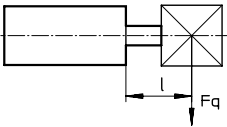
PPV 缓冲

PPS 缓冲

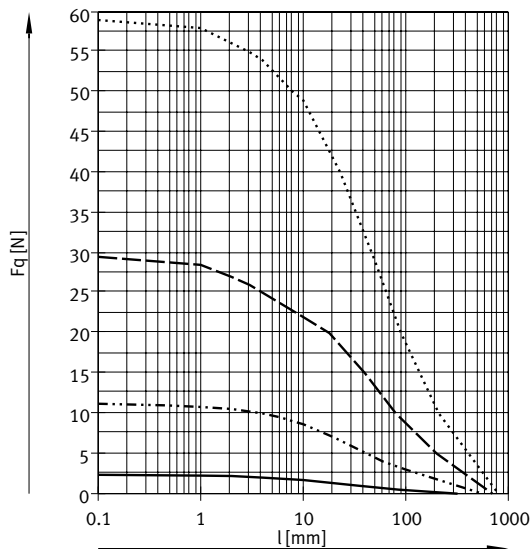
→ <https://www.festo.com/x/pneumatic-sizing>

平均活塞速度  
= 行程 / 移动时间

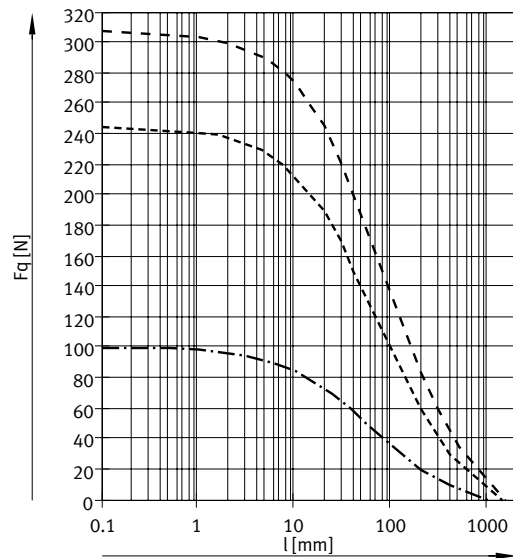
最大侧向力  $F_q$  与伸出长度  $l$  的关系



DSNU-...



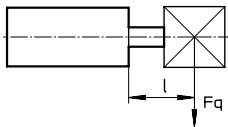
- DSNU-8/10
- DSNU-12/16
- - - DSNU-20
- DSNU-25



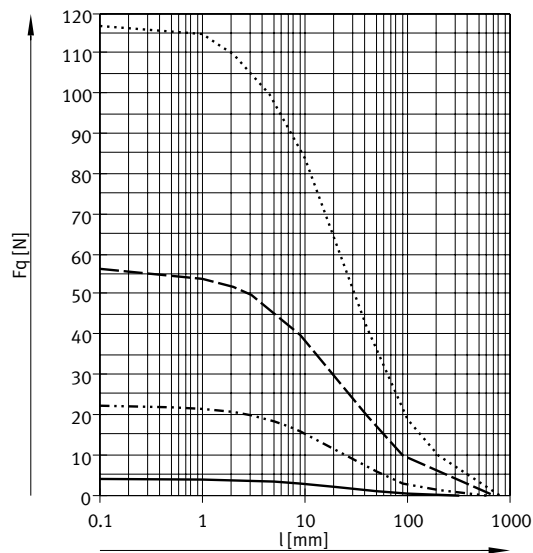
- DSNU-32
- - - DSNU-40
- - - DSNU-50/63

## 技术参数

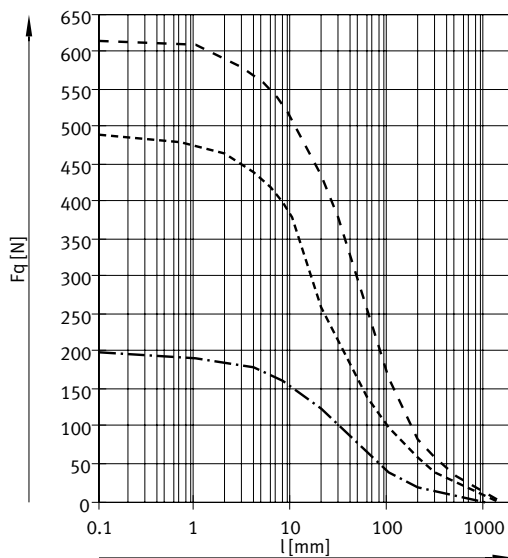
### 最大侧向力 $F_q$ 与伸出长度 $l$ 的关系



#### DSNU-...-S2 - 双端活塞杆



- DSNU-8/10
- · - · - DSNU-12/16
- - - DSNU-20
- · · · · DSNU-25

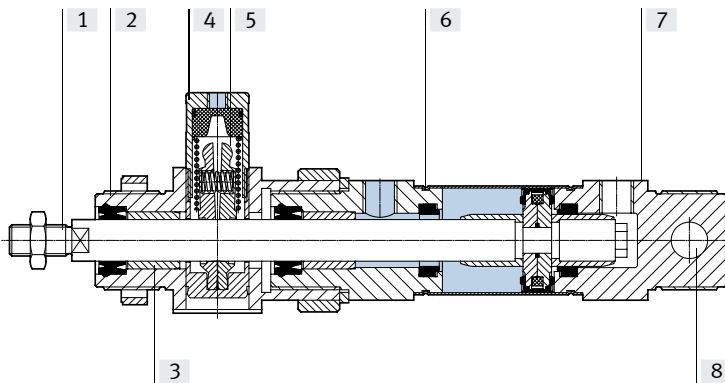


- · - · - DSNU-32
- - - DSNU-40
- - - DSNU-50/63

## 技术参数

### 材料

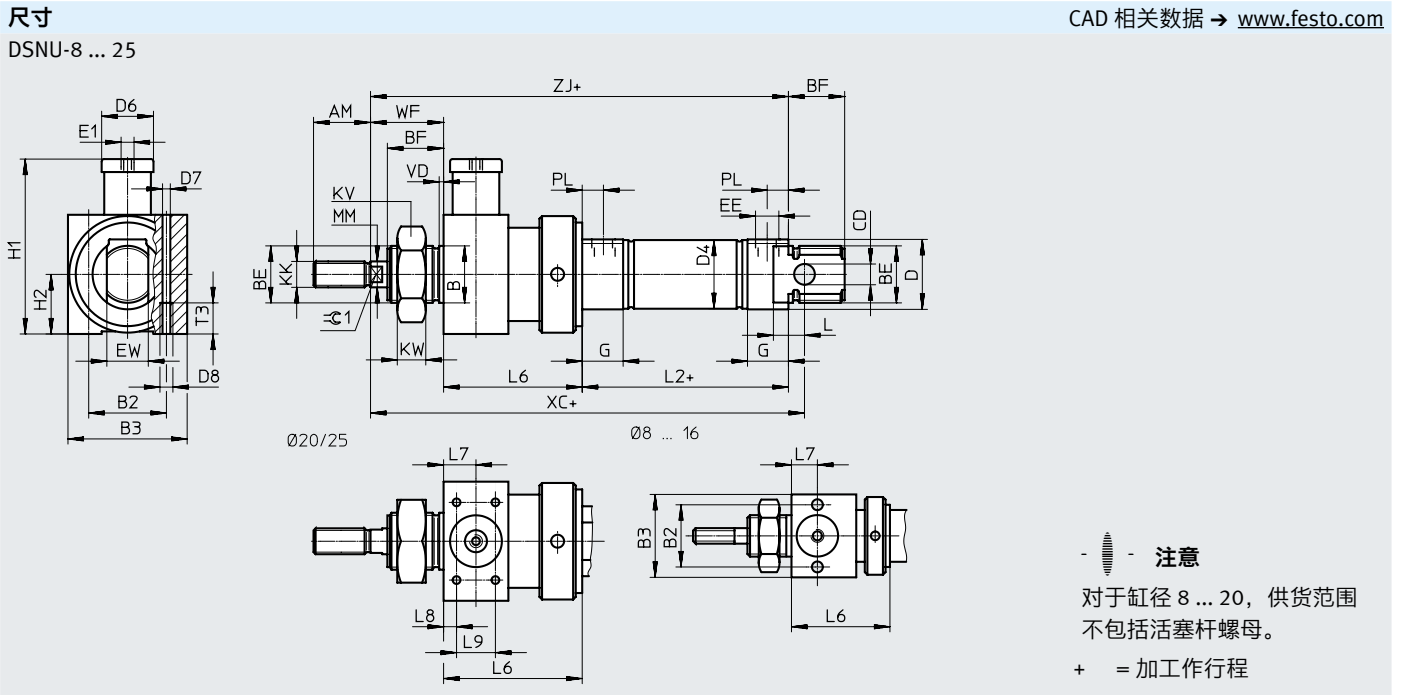
#### 剖面图



#### 圆形气缸

[1]	活塞杆	
	DSNU-...	高合金钢
	DSNU-...-R3	高合金不锈钢
[2]	轴承盖	阳极氧化铝
[3]	活塞杆轴承	烧结青铜
[4]	壳体, 夹紧单元	锻造铝合金
[5]	夹紧颚	黄铜
[6]	缸筒	高合金不锈钢
[7]	端盖	阳极氧化铝
[8]	摆动轴承	聚合物
-	活塞, 夹紧单元	POM
	弹簧	弹簧钢
	活塞杆刮片密封件	TPE-U(PU)
	行程调节 DSNU-...-KE	
	挡块元件	PE-UHMW
	螺纹耦合件	阳极氧化铝
	油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 标准	VDMA24364-B1/B2-L
	洁净室等级	等级 6, 按 ISO 14644-1
	材料注意事项	RoHs合规

技术参数



∅ [mm]	AM	B ∅ h8	B2	B3	BE	BF	CD ∅ H9	D ∅	D4 ∅	D6 ∅	D7 ∅	D8
8	12	12	19.5	27	M12x1.25	12	4	16	9.3	12	4.2	M5
10									11.3			
12	16	16	24	32	M16x1.5	17	6	20	13.3	16	4.2	M5
16									17.3			
20	20	22	27	36	M22x1.5	20	8	30	21.3	20	4.2	M5
25	22					22			27			

∅ [mm]	E1	EE	EW	G	H1	H2	KK	KV	KW	MM ∅	L	L2
8	M5	M5	8	10	34.5	13.5	M4	19	6	4	6	46
10			12		41	16	M6	24	8	6	9	50
12			16	16	62.5	18	M8	32	11	8	12	56
20		G1/8	16	16	62.5	18	M10x1.25	32	11	8	12	68
25										10		69.5

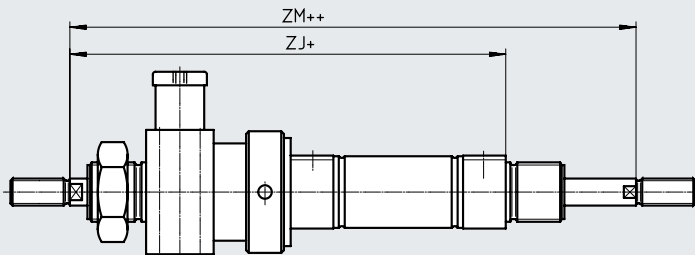
∅ [mm]	L6	L7	L8	L9	T3	PL	VD	WF ±1.2	XC ±1	ZJ	≈S1
8	29 ±0.65	8	-	-	11	6	2	16	93	91	-
10			-	-				-	-		
12	38 ±0.75	10	-	-	11	6	2	22	113	110	5
16			-	-				-	-		
20	47 ±0.75	13	4.5	20	11	8.2	2	24	142	139	7
25	48 ±0.75							28	152	145.5	9

## 技术参数

### 尺寸

DSNU-8 ... 25  
S2 - 双端活塞杆

CAD 相关数据 → [www.festo.com](http://www.festo.com)



+ = 加工作行程  
++ = 加 2x 工作行程

### 注意

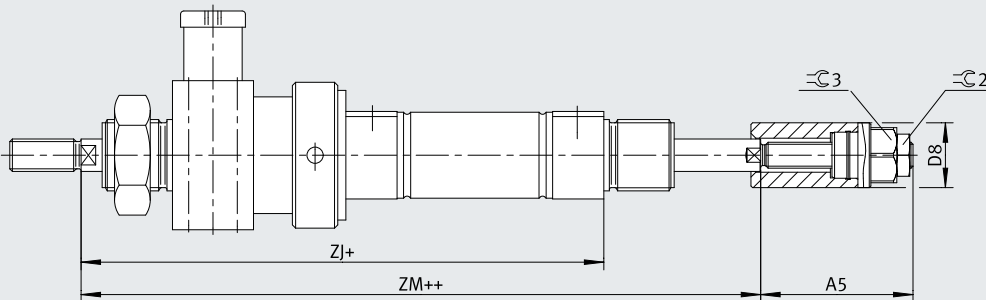
活塞杆的螺纹类型一致。夹紧单元仅安装在一侧。

组合派生型 Q (→ 页码 46) 时右边的活塞杆为方形, 左边的为圆形。夹紧装置安装在左边圆形活塞杆上。

组合派生型 K8 时, 活塞杆仅为右侧加长。夹紧装置安装在左侧未加长的活塞杆上。

组合派生型 K8 和 Q 时, 仅右侧的方形活塞杆加长。

### KE - 行程调节



+ = 加工作行程  
++ = 加 2x 工作行程

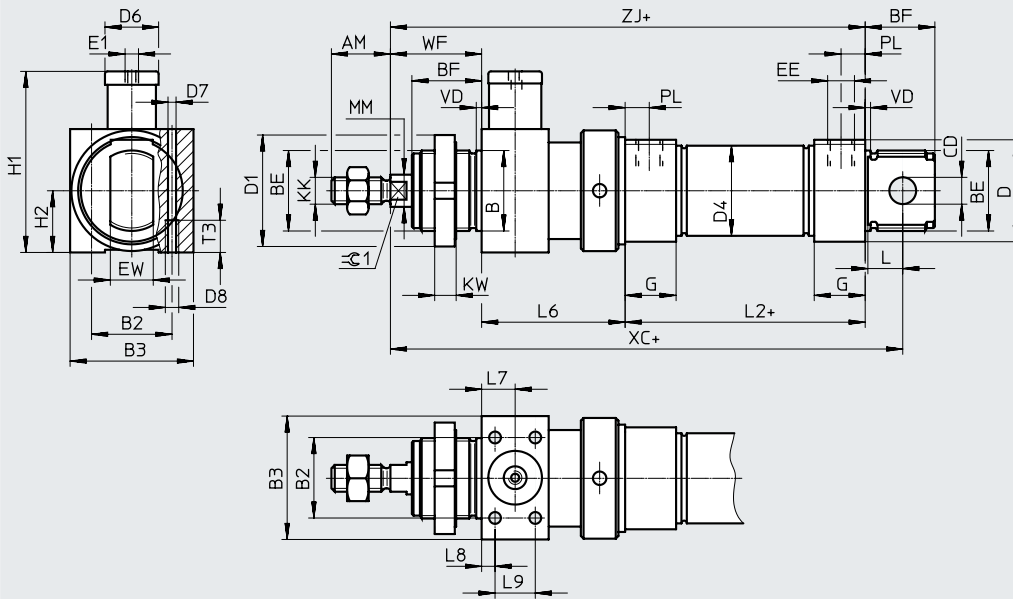
ø [mm]	A5		D8 ø	ZJ	ZM	≈ 2	≈ 3
	DSNU-... -15KE	-25KE					
8	27.5	-	12	91	107	7	10
10							
12	-	43	15	110	132	10	13
16							
20							
25		47	20	139	163	13	17
				145.5	173.5		

技术参数

尺寸

DSNU-32 ... 63

CAD 相关数据 → [www.festo.com](http://www.festo.com)



+ = 加工作行程

$\varnothing$ [mm]	AM	B $\varnothing$ h9	B2	B3	BE	BF	CD $\varnothing$ H9	D $\varnothing$	D1 $\varnothing$	D4 $\varnothing$	D6 $\varnothing$	D7 $\varnothing$
32	22	30	30	46	M30x1.5	26	10	41	42	33.6	20	4.4
40	24	38	36	56	M38x1.5	30	12	49	50	41.6	24	6.8
50	32	45	50	65	M45x1.5	33	16	57	60	52.4	30	8.5
63			54	72	M45x1.5			70		65.4		

$\varnothing$ [mm]	D8	E1	EE	EW	G	H1	H2	KK	KW	MM $\varnothing$ f8	L	L2
32	M5	M5	G1/8	16	19	67.5	23	M10x1.25	8	12	13	69.5
40	M8	G1/8	G1/4	18	25	89	28	M12x1.25	10	16	15	84.6
50		G1/8		21		107.5	32.5			20	16	86.2
63	M10	G1/8	G3/8	21	28	121.5	36	M16x1.5	10	20	16	94.2

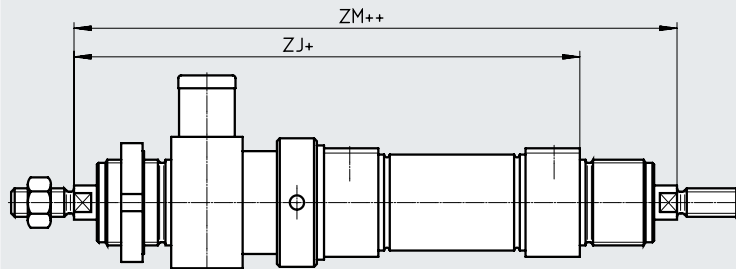
$\varnothing$ [mm]	L6	L7	L8	L9	T3	PL	VD	WF	XC	ZJ	$\pm 0.1$
32	$\pm 0.75$	12.5	5	15	12	9	2	34	172.5	158.5	10
40		17	7	20	18	12	3	39	208.6	192.6	13
50		20		26	20			44	225.2	208.2	17
63		24	8	32	21	13		45	242.2	225.2	

## 技术参数

### 尺寸

DSNU-32 ... 63  
S2 - 双端活塞杆

CAD 相关数据 → [www.festo.com](http://www.festo.com)



+ = 加工作行程  
++ = 加 2x 工作行程

### 注意

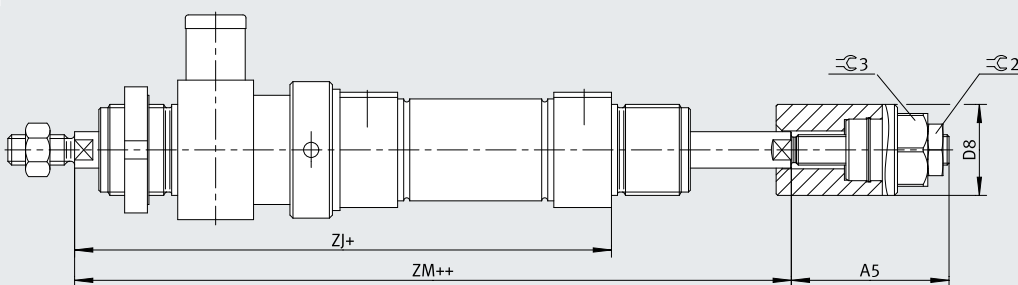
活塞杆的螺纹类型一致。夹紧单元仅安装在一侧。

组合派生型 Q (→ 页码 46) 时右边的活塞杆为方形, 左边的为圆形。夹紧装置安装在左边圆形活塞杆上。

组合派生型 K8 时, 活塞杆仅为右侧加长。夹紧装置安装在左侧未加长的活塞杆上。

组合派生型 K8 和 Q 时, 仅右侧的方形活塞杆加长。

### KE - 行程调节




+ = 加工作行程  
++ = 加 2x 工作行程

ø [mm]	A5		D8 ø	ZJ	ZM	√Ra 2	√Ra 3
	DSNU-... -25KE	-50KE					
32	52	-	30	158.5	192.5	17	24
40	56	81	35	192.6	231.6	19	30
50	67	92	45	208.2	252.2	24	
63				225.2	270.2		

订货数据 – 模块化产品系统

订货表							条件	代码	输入代码
规格	8	10	12	16	20	25			
模块订货号	<b>193986</b>	<b>193987</b>	<b>193988</b>	<b>193989</b>	<b>193990</b>	<b>193991</b>			
功能	圆形气缸, 双作用, 符合 ISO 6432							<b>DSNU</b>	DSNU
缸径 Ø [mm]	8	10	12	16	20	25		-...	
行程 [mm]	1 ... 100		1 ... 200		1 ... 320	1 ... 500	[1]	-...	
缓冲	两端带弹性缓冲垫							<b>-P</b>	
	-	-	两端带可调节气动缓冲				[2]	<b>-PPV</b>	
	-	-	-	两端带自调节气动缓冲			[3]	<b>-PPS</b>	
位置感测	通过接近开关						[4]	<b>-A</b>	-A
气缸端盖	侧气源口, 短端盖						[5]	<b>-MQ</b>	
	轴向气源口, 短端盖						[5]	<b>-MA</b>	
活塞杆 type	双端活塞杆							<b>-S2</b>	
行程调节, [mm]	0 ... 15		-				[6]	<b>-15KE</b>	
extending [mm]	-		0 ... 25				[7]	<b>-25KE</b>	

- [1] -... 按要求提供更长行程
- [2] PPV 不适用于 MA
- [3] PPS 不适用于 MA, MH 且不能组合 MQ-R3
- [4] A 所需最小行程 ≥ 10 mm, 用于可靠感测
- [5] MQ, MA 不适用于 S2
- [6] 15KE 不适用于 MQ, MA, S2
- [7] 25KE 不适用于 MQ, MA, S2  
对于缸径 Ø 20, 25: 行程最高仅可达 250 mm

 - 注意

带位置感测的气缸需要至少 10 mm 的行程, 以确保可靠感测。  
按要求提供更长行程

订货数据 – 模块化产品系统


订货表	8	10	12	16	20	25	条件	代码	输入代码
加长外螺纹	活塞杆加长外螺纹								
[mm]	1 ... 15	1 ... 20	1 ... 25	1 ... 35	[8]	-...K2			
缩短外螺纹	活塞杆缩短螺纹								
[mm]	1 ... 4	1 ... 8	1 ... 10	[9]	-...K6				
内螺纹	活塞杆带内螺纹								
	-	-	(M4)	(M6)	[10]	-K3			
定制螺纹	活塞杆特殊螺纹								
	-	-	-	-	M10	-“...”K5			
一端加长活塞杆	活塞杆一端加长								
[mm]	1 ... 50	1 ... 100	1 ... 110	1 ... 150	...K8				
夹紧单元	已附加								
						-KP			-KP

[8] K2 不适用于 K3, K6  
 [9] K6 不适用于 K3  
 [10] K3 不适用于 K5

订货数据 – 模块化产品系统

订货表					条件	代码	输入代码
规格	32	40	50	63			
模块订货号	<b>193992</b>	<b>193993</b>	<b>193994</b>	<b>193995</b>			
功能	双作用圆形气缸					<b>DSNU</b>	DSNU
缸径 Ø [mm]	32	40	50	63		-...	
行程 [mm]	1 ... 500				[1]	-...	
缓冲	两端带弹性缓冲垫					<b>-P</b>	
	两端带可调节气动缓冲				[2]	<b>-PPV</b>	
	两端带自调节气动缓冲				[3]	<b>-PPS</b>	
位置感测	通过接近开关				[4]	<b>-A</b>	-A
气缸端盖	侧气源口, 短端盖				[5]	<b>-MQ</b>	
	轴向气源口, 短端盖				[5]	<b>-MA</b>	
活塞杆 type	双端活塞杆					<b>-S2</b>	
行程调节, [mm]	0 ... 25				[6]	<b>-25KE</b>	
extending [mm]	- 0 ... 50				[7]	<b>-50KE</b>	

- [1] -... 按要求提供更长行程
- [2] PPV 不适用于 MA
- [3] PPS 不适用于 MA, MH 且不能组合 MQ-R3
- [4] A 所需最小行程 ≥ 10 mm, 用于可靠感测
- [5] MQ, MA 不适用于 S2
- [6] 25KE 不适用于 MQ, MA, S2
- [7] 50KE 不适用于 MQ, MA, S2

 - 注意

带位置感测的气缸需要至少 10 mm 的行程, 以确保可靠感测。  
按要求提供更长行程

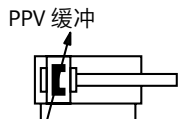
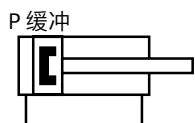
订货数据 – 模块化产品系统

订货表	32	40	50	63	条件	代码	输入代码
加长外螺纹	活塞杆加长外螺纹						
[mm]	1 ... 35		1 ... 70		[8]	-...K2	
缩短外螺纹	活塞杆缩短螺纹						
[mm]	1 ... 8		1 ... 10		[9]	-...K6	
内螺纹	活塞杆带内螺纹						
	(M6)	(M8)	(M10)		[10]	-K3	
定制螺纹	活塞杆特殊螺纹						
	M10	M12	M16			-“...”K5	
一端加长活塞杆	活塞杆一端加长						
[mm]	1 ... 500					...K8	
夹紧单元	Attached					-KP	-KP

- [8] K2 不适用于 K3, K6
- [9] K6 不适用于 K3
- [10] K3 不适用于 K5

# 圆形气缸 DSNU-Q, 抗扭转

## 技术参数



- 缸径  
12 ... 25 mm  
ISO 6432
- 缸径  
32 ... 63 mm
- 工作行程  
1 ... 500 mm



主要技术参数		12	16	20	25	32	40	50	63
缸径 Ø		12	16	20	25	32	40	50	63
符合标准		ISO 6432				-			
气接口		M5	M5	G1/8	G1/8	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8
活塞杆螺纹		M6	M6	M8	M10x1.25	M10x1.25	M12x1.25	M16x1.5	M16x1.5
行程 <sup>1)</sup>	[mm]	1 ... 160		1 ... 200	1 ... 250	1 ... 300	1 ... 400		1 ... 500
结构特点		缸径 通过方形活塞杆抗扭转							
活塞杆上最大扭矩	[Nm]	0.10	0.10	0.20	0.45	0.8	1.1	1.5	1.5
缓冲		DSNU-...-P 两端带弹性缓冲垫							
		DSNU-...-PPV - 两端带可调气动缓冲							
缓冲长度 (PPV)	[mm]	-	12	15	17	14	18	20	21
位置感测		通过接近开关							
安装方式		通过附件							
安装位置		任意							

1) 带位置感测的气缸至少需要行程为 10 mm 以确保可靠感测  
可定制更长行程

工作和环境条件		12	16	20	25	32	40	50	63	
工作介质		压缩空气, 符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]								
工作/先导介质注意事项		可用润滑介质工作 (今后须始终润滑工作)								
工作压力 <sup>1)</sup>										
DSNU-...	[MPa]	0.15 ... 1 <sup>2)</sup>		0.1 ... 1						
	[bar]	1.5 ... 10 <sup>2)</sup>		1 ... 10						
DSNU-Q-...-S6	[MPa]	-				0.1 ... 0.8				
	[bar]	-				1 ... 8				
环境温度 <sup>3)</sup>										
DSNU-...	[°C]	-20 ... +80								
DSNU-Q-...-S6	[°C]	-				0 ... +120				
耐腐蚀等级 CRC <sup>4)</sup>										
DSNU-...		2 - 中等耐腐蚀等级								
DSNU-Q-...-R3		3 - 高耐腐蚀等级								

- 1) 对于派生型 S2 (双端活塞杆) 或派生型 KE (行程调节), 若静止 > 24 小时后, 最小工作压力可能会稍微升高。
- 2) 对于 DSNU-12-...-Q-PPV (两端带可调气动缓冲): 0.2 ... 1 MPa (2 ... 10 bar)
- 3) 注意接近开关工作范围
- 4) 详见 [www.festo.com/x/topic/crc](http://www.festo.com/x/topic/crc)

## 技术参数

ATEX <sup>1)</sup>	
ATEX 防爆类别, 用于气体	II 2G
防爆型式, 用于气体	c T4
ATEX 防爆类别, 用于粉尘	II 2D
防爆型式, 用于粉尘	c 120 °C
防爆环境温度	-20 °C ≤ Ta ≤ +60 °C
CE 标记 (见合格声明)	符合欧盟防爆指令 (ATEX)
UKCA 标记 (见合格声明)	符合英国防爆指令
欧盟之外的防爆认证	EPL Db (GB)
	EPL Gb (GB)

1) 注意附件的 ATEX 认证

力 [N] 和冲击能量 [J]								
缸径 Ø	12	16	20	25	32	40	50	63
0.6 MPa (6 bar) 时力的理论值, 推进	68	121	189	295	483	753	1178	1870
0.6 MPa (6 bar) 时力的理论值, 返回	51	104	158	247	415	633	990	1682
终端位置 P 缓冲上的冲击能量 <sup>1)</sup>								
DSNU-...	0.07	0.15	0.2	0.3	0.4	0.7	1	1.3
DSNU-...-S6	0.035	0.075	0.1	0.15	0.2	0.35	0.5	0.65
DSNU-...-KE	0.055	0.12	0.16	0.24	0.32	0.56	0.8	1

1) 80°C 时, 这些数值会下降约 50%

许用冲击速度: 
$$V = \sqrt{\frac{2 \times E}{m_1 + m_2}}$$

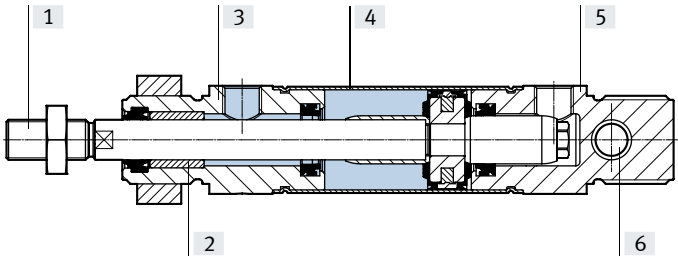
最大许用重量: 
$$m_2 = \frac{2 \times E}{v^2} - m_1$$

V 许用冲击速度  
 E 最大冲击能量  
 m1 移动重量 (驱动)  
 m2 移动有效负载

重量 [g]								
缸径 Ø	12	16	20	25	32	40	50	63
<b>DSNU-...</b>								
产品重量, 0 mm 行程	80	110	215	275	370.5	661	1087	1445
附加重量, 每 10 mm 行程	4	4.6	7.2	11	15.5	24	40	44
移动重量, 0 mm 行程	18.5	23	44	71	121	230	413	459
移动重量, 每 10 mm 行程	2	2	4	6	9	16	25	25
<b>DSNU-...-S2</b>								
移动重量, 0 mm 行程	30	34.5	70	113	182	363	638	701
移动重量, 每 10 mm 行程	4	4	8	12	18	32	50	50
<b>DSNU-...-KE</b>								
移动重量, 0 mm 行程	[15KE]	-	-	-	-	-	-	-
	[25KE]	46	50.5	99	142	251	469	839
	[50KE]	-	-	-	-	-	491	918
移动重量, 每 10 mm 行程	4	4	8	12	18	32	50	50

## 技术参数

材料  
剖面图



## 技术参数

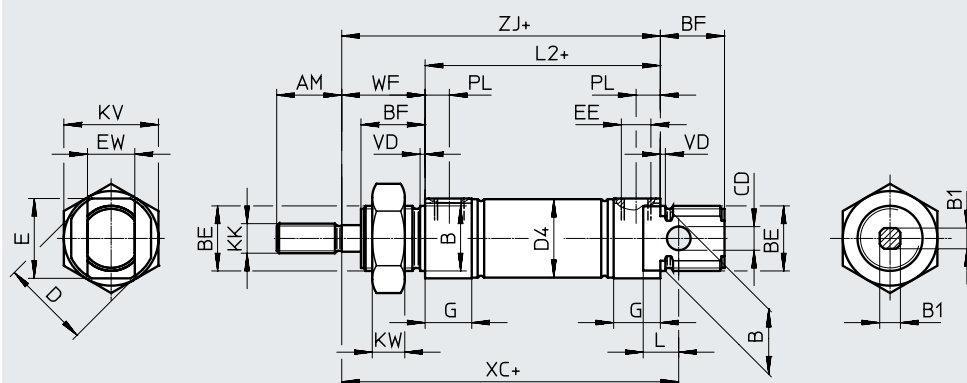
圆形气缸	
[1] 活塞杆	
DSNU-...	高合金钢
DSNU-...-R3	高合金不锈钢
[2] 活塞杆轴承	烧结青铜
[3] 轴承盖	阳极氧化铝
[4] 缸筒	高合金不锈钢
[5] 端盖	阳极氧化铝
[6] 摆动轴承	聚合物
- 活塞杆刮片密封件	TPE-U(PU)
行程调节 DSNU-...-KE	
挡块元件	PE-UHMW
螺纹耦合件	铝
油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 标准	VDMA24364-B1/B2-L
洁净室等级	等级 6, 按 ISO 14644-1
材料注意事项	RoHs合规

技术参数

尺寸

DSNU-12 ... 25

CAD 相关数据 → [www.festo.com](http://www.festo.com)



- 注意  
对于缸径 12 ... 20, 供货范围内不包括活塞杆。  
+ = 加工作行程

∅	AM	B ∅ h8	B1	BE	BF	CD ∅ H9	D ∅	D4 ∅	E	EE	EW
12	16	16	5.5	M16x1.5	17	6	20	13.3	18	M5	12
16								17.3			
20	20	22	7	M22x1.5	20	8	30	21.3	26	G1/8	16
25	22		9		22			26.5			

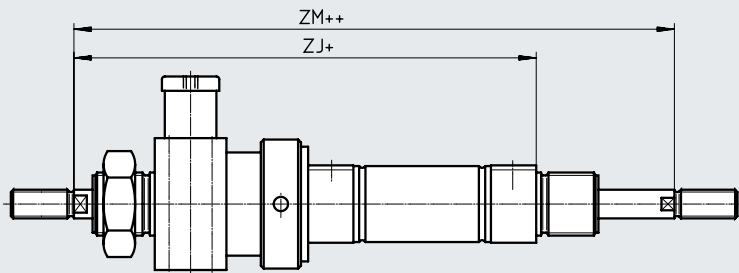
∅	G	KK	KV	KW	L	L2	PL	VD	WF ±1.2	XC ±1	ZJ		
12	10	M6	24	8	9	50	6	2	22	75	72		
16						56							
20	16	M8	32	11	12	8.2	24					95	92
25		M10x1.25			69.5		28						

### 技术参数

#### 尺寸

CAD 相关数据 → [www.festo.com](http://www.festo.com)

#### S2 - 双端活塞杆

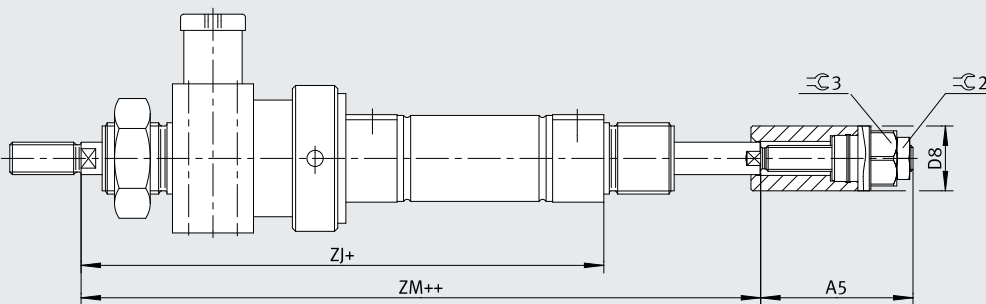


#### 注意

活塞杆的螺纹类型一致。夹紧单元仅安装在一侧。组合派生型Q, 时右边的活塞杆为方形, 左边的为圆形。夹紧装置安装在左边圆形活塞杆上。

+ = 加工作行程  
++ = 加 2x 工作行程

#### KE - 行程调节



+ = 加工作行程  
++ = 加 2x 工作行程

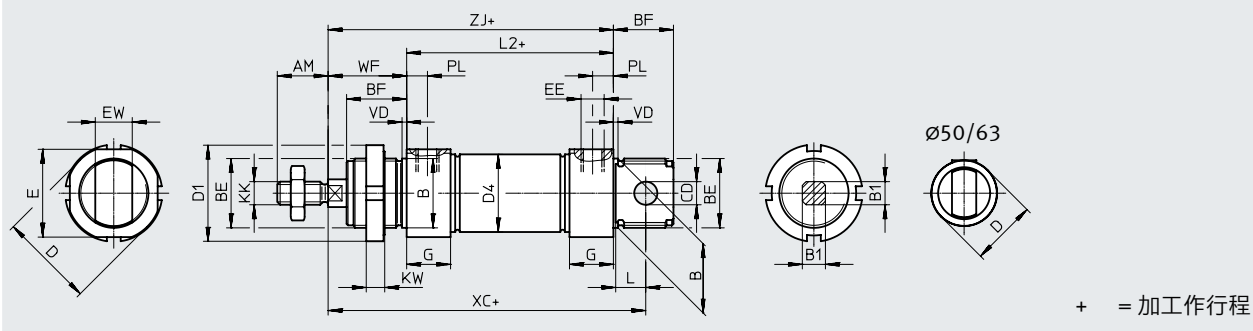
∅ [mm]	A5		D8 ∅	ZJ	ZM	⊖ 2	⊖ 3
	DSNU-... -15KE	-25KE					
12	-	43	15	110	132	10	13
16				116	138		
20		47	20	139	163		
25	145.5			173.5			

技术参数

尺寸

CAD 相关数据 → [www.festo.com](http://www.festo.com)

DSNU-32 ... 63



∅	AM	B ∅ h8	B1	BE	BF	CD ∅ H9	D ∅	D1 ∅	D4 ∅	E	EE	EW
32	22	30	10	M30x1.5	26	10	41	42	33.6	38	G1/8	16
40	24	38	12	M38x1.5	30	12	49	50	41.6	45	G1/4	18
50	32	45	16	M45x1.5	33	16	57	60	52.4	-	G1/4	21
63	32	45	16	M45x1.5	33	16	70	60	65.4	-	G3/8	21

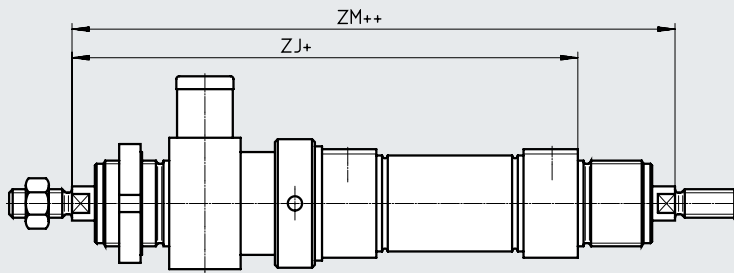
∅	G	KK	KW	L	L2	PL	VD	WF ±1.2	XC ±1	ZJ
32	19	M10x1.25	8	13	69.5	9	2	34	117.5	103.5
40	25	M12x1.25	10	15	84.6	12	3	39	139.6	123.6
50	25	M16x1.5	10	16	86.2	12	3	44	147.2	130.2
63	28	M16x1.5	10	16	94.2	13	3	45	156.2	139.2

## 技术参数

### 尺寸

CAD 相关数据 → [www.festo.com](http://www.festo.com)

S2 – 双端活塞杆



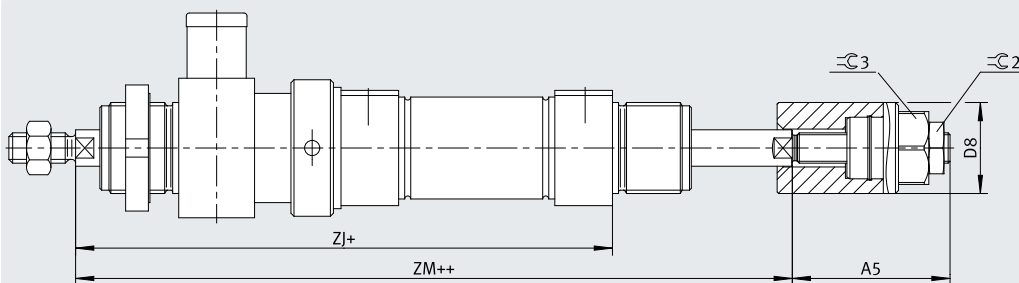
### 注意

活塞杆的螺纹类型一致。夹紧单元仅安装在一侧。组合派生型Q, 时右边的活塞杆为方形, 左边的为圆形。夹紧装置安装在左边圆形活塞杆上。

+ = 加工作行程

++ = 加 2x 工作行程

KE – 行程调节



+ = 加工作行程

++ = 加 2x 工作行程

ø [mm]	A5		D8 ø	ZJ	ZM	√C 2	√C 3
	DSNU-... -25KE	-50KE					
32	52	-	30	158.5	192.5	17	24
40	56	81	35	192.6	231.6	19	30
50	67	92	45	208.2	252.2	24	
63				225.2	270.2		

## 圆形气缸 DSNU-Q, 抗扭转

### 订货数据 – 模块化产品系统

订货表规格	12	16	20	25	条件	代码	输入代码
模块订货号	<b>193988</b>	<b>193989</b>	<b>193990</b>	<b>193991</b>			
功能	圆形气缸, 双作用, 符合 ISO 6432					<b>DSNU</b>	DSNU
缸径 Ø [mm]	12	16	20	25		-...	
行程 [mm]	1 ... 160		1 ... 200	1 ... 250	[1]	-...	
缓冲	两端带弹性缓冲垫	-	-	-		<b>-P</b>	
	-	两端带可调节气动缓冲			[2]	<b>-PPV</b>	
位置感测	通过接近开关				[3]	<b>-A</b>	-A
气缸端盖	侧气源口, 短端盖				[4]	<b>-MQ</b>	
	轴向气源口, 短端盖	-	-	-	[4]	<b>-MA</b>	
	-	前端带安装法兰 (直接安装)、轴承盖			[5]	<b>-MH</b>	
抗扭转	方形活塞杆					<b>-Q</b>	-Q
活塞杆类型	双端活塞杆					<b>-S2</b>	
行程调节, 延长 [mm]	0 ... 25				[6]	<b>-25KE</b>	

- [1] -... 按要求提供更长行程  
 [2] PPV 不适用于 MA  
 [3] A 所需最小行程 ≥ 10 mm, 用于可靠感测  
 [4] MQ, MA 不适用于 S2  
 [5] MH 不适用于 Q-R3 组合  
 [6] 25KE 不适用于 MQ, MA, S2, EX4  
 对于缸径 Ø 20, 25: 行程最高仅可达 250 mm

#### - 注意

波纹管组件 DADB 不得组合派生型 Q

#### - 注意

带位置感测的气缸需要至少 10 mm 的行程, 以确保可靠感测。  
 按要求提供更长行程

订货数据 – 模块化产品系统


订货表	12	16	20	25	条件	代码	输入代码
加长外螺纹	活塞杆加长外螺纹						
[mm]	1 ... 20		1 ... 25	1 ... 35	[7]	-...K2	
缩短外螺纹	活塞杆缩短螺纹						
[mm]	1 ... 4		1 ... 8	1 ... 10	[8]	-...K6	
内螺纹	活塞杆带内螺纹						
	-	-	(M4)	(M6)	[9]	-K3	
定制螺纹	活塞杆特殊螺纹						
	-	-	-	M10		-“...”K5	
一端加长活塞杆	活塞杆一端加长						
[mm]	1 ... 100		1 ... 110	1 ... 150		...K8	
夹紧单元	已附加				[10]	-KP	
耐腐蚀等级	-	高耐腐蚀等级				-R3	
欧盟认证	II 2GD				[11]	-EX4	

- [7] K2 不适用于 K3, K6
- [8] K6 不适用于 K3
- [9] K3 不适用于 K5
- [10] KP 仅适用于 S2. 不适用于 R3
- [11] EX4 不适用于 KP


订货数据 – 模块化产品系统

订货表					条件	代码	输入代码
规格	32	40	50	63			
模块订货号	<b>193992</b>	<b>193993</b>	<b>193994</b>	<b>193995</b>			
功能	双作用圆形气缸					<b>DSNU</b>	DSNU
缸径 Ø [mm]	32	40	50	63		-...	
行程 [mm]	1 ... 300	1 ... 400		1 ... 500	[1]	-...	
缓冲	两端带弹性缓冲垫					<b>-P</b>	
	两端带可调气动缓冲				[2]	<b>-PPV</b>	
位置感测	通过接近开关				[3]	<b>-A</b>	-A
气缸端盖	侧气源口, 短端盖				[4]	<b>-MQ</b>	
	轴向气源口, 短端盖				[4]	<b>-MA</b>	
	前端安装法兰 (直接安装)、轴承盖				[5]	<b>-MH</b>	
抗扭转	方形活塞杆					<b>-Q</b>	-Q
活塞杆类型	双端活塞杆					<b>-S2</b>	
行程调节, [mm]	0 ... 25				[6]	<b>-25KE</b>	
推进 [mm]	-		0 ... 50		[6]	<b>-50KE</b>	

- [1] -... 按要求提供更长行程
- [2] PPV 不适用于 MA
- [3] A 所需最小行程 ≥ 10 mm, 用于可靠感测
- [4] MQ, MA 不适用于 S2
- [5] MH 不适用于组合: Q-R3, S6-R3. 不适用于 KP
- [6] KE 不适用于 MQ, MA, S2, S6, EX4

 - 注意

波纹管组件 DADB 不得组合派生型 Q

 - 注意

带位置感测的气缸需要至少 10 mm 的行程, 以确保可靠感测。  
按要求提供更长行程

订货数据 – 模块化产品系统

订货表	32	40	50	63	条件	代码	输入代码
加长外螺纹	活塞杆加长外螺纹						
[mm]	1 ... 35		1 ... 70		[7]	-...K2	
缩短外螺纹	活塞杆缩短螺纹						
[mm]	1 ... 8		1 ... 10		[8]	-...K6	
内螺纹	活塞杆带内螺纹						
	(M6)	(M8)	(M10)		[9]	-K3	
定制螺纹	活塞杆特殊螺纹						
	M10	M12	M16			-“...”K5	
一端加长活塞杆	活塞杆一端加长						
[mm]	1 ... 500					...K8	
夹紧单元	已附加				[10]	-KP	
耐温	耐高温密封件 max. 120 °C					-S6	
耐腐蚀等级	高耐腐蚀等级					-R3	
欧盟认证	II 2GD				[11]	-EX4	

- [7] K2 不适用于 K3, K6
- [8] K6 不适用于 K
- [9] K3 不适用于 K5
- [10] KP 仅适用于 S2. 不适用于 S6, R3
- [11] EX4 不适用于 KP, S6

## 附件

### 脚架安装件 HBN/CRHBN

供货范围:

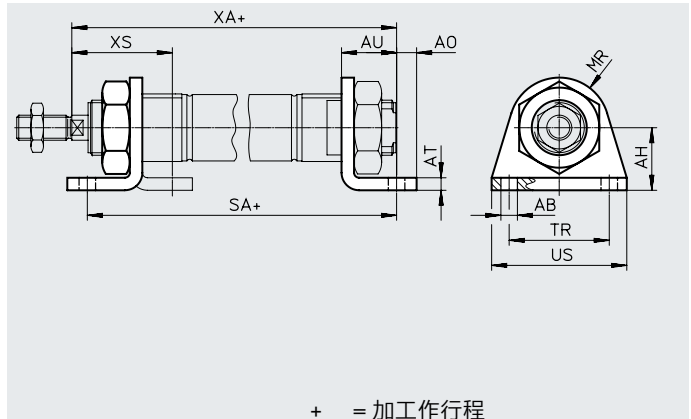
HBN/CRHBN-...x1: 1 脚架  
HBN/CRHBN-...x2: 2 脚架和 1 螺母

材料:

HBN: 镀锌钢

CRHBN: 高合金不锈钢

RoHs合规



### 尺寸和订货数据

适用 Ø [mm]	AB Ø	AH	AO	AT	AU	R1	SA		TR	US	XA		XS	
							DSNU-KP				DSNU-KP	DSNU-KP		
8, 10	4.5	16	5	3	11	10	68	97	25	35	73	102	24	-
12	5.5	20	6	4	14	13	78	116	32	42	86	124	32	-
16	5.5	20	6	4	14	13	84	122	32	42	92	130	32	-
20	6.6	25	8	5	17	20	102	149	40	54	109	156	36	-
25	6.6	25	8	5	17	20	103.5	151.5	40	54	114.5	162.5	40	-

适用 Ø [mm]	基本型				高耐腐蚀等级			
	CRC <sup>1)</sup>	重量 [g]	订货号	型号	CRC <sup>1)</sup>	重量 [g]	订货号	型号
8, 10	1	22	5123	HBN-8/10x1	-	-	-	
	1	54	5124	HBN-8/10x2	-	-	-	
12, 16	1	43	5125	HBN-12/16x1	4	43	161866	CRHBN-12/16x1
	1	107	5126	HBN-12/16x2	4	107	162999	CRHBN-12/16x2
20, 25	1	95	5127	HBN-20/25x1	4	94	161867	CRHBN-20/25x1
	1	237	5128	HBN-20/25x2	4	236	162998	CRHBN-20/25x2

1) 详见 [www.festo.com/x/topic/crc](http://www.festo.com/x/topic/crc)

## 附件

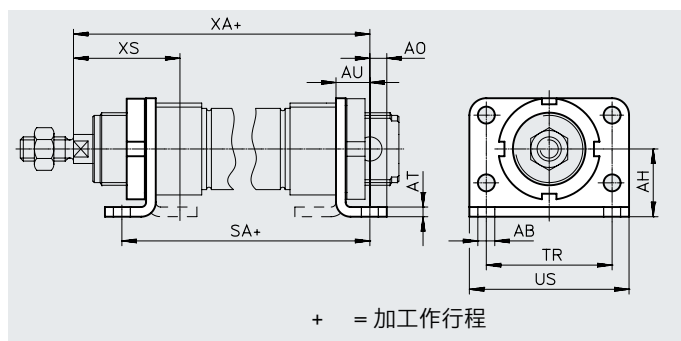
### 脚架安装件 HBN/CRH

材料:

HBN: 镀锌钢

CRH: 高合金不锈钢

RoHs合规



#### 尺寸和订货数据

适用 Ø [mm]	AB Ø	AH	AO	AT	AU	SA		TR	US	XA		XS	
							DSNU-KP				DSNU-KP		DSNU-KP
32	7	28	7	4	14	97.5	151	52	66	117.5	171	44	-
40	9	33	10	5	20	124.6	192.1	60	80	143.6	206.1	54	-
50	9	40	10	6	20	126.2	202.7	70	90	150.2	226.7	58	-
63	9	45	10	6	20	134.2	218.7	76	96	159.2	243.7	59	-

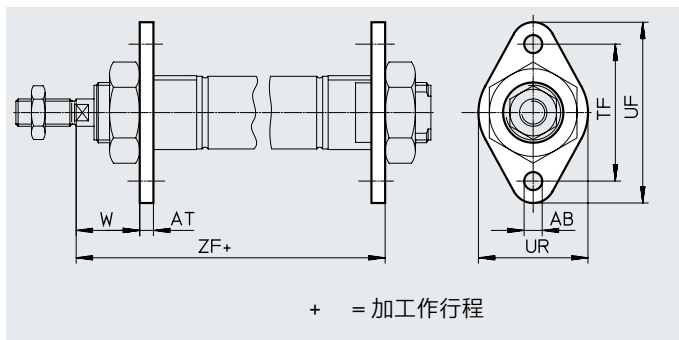
适用 Ø [mm]	基本型				高耐腐蚀等级			
	CRC <sup>1)</sup>	重量 [g]	订货号	型号	CRC <sup>1)</sup>	重量 [g]	订货号	型号
32	1	353	<b>195851</b>	<b>HBN-32x2</b>	4	353	<b>162951</b>	<b>CRH-32</b>
40	1	611	<b>195852</b>	<b>HBN-40x2</b>	4	611	<b>162952</b>	<b>CRH-40</b>
50	1	916	<b>195853</b>	<b>HBN-50x2</b>	4	916	<b>162953</b>	<b>CRH-50</b>
63	1	1066	<b>195854</b>	<b>HBN-63x2</b>	4	1066	<b>162954</b>	<b>CRH-63</b>

1) 详见 [www.festo.com/x/topic/crc](http://www.festo.com/x/topic/crc)

附件

法兰安装件 FBN/CRFBN

材料:  
 FBN: 镀锌钢  
 CRFBN: 高合金不锈钢



尺寸和订货数据								
适用 Ø	AB Ø	AT	TF	UF	UR	W	ZF	
[mm]								DSNU-KP
8, 10	4.5	3	30	40	25	13	65	94
12	5.5	4	40	53	30	18	76	114
16	5.5	4	40	53	30	18	82	120
20	6.6	5	50	66	40	19	97	144
25	6.6	5	50	66	40	23	102.5	150.5

适用 Ø [mm]	基本型				高耐腐蚀等级			
	CRC <sup>1)</sup>	重量 [g]	订货号	型号	CRC <sup>1)</sup>	重量 [g]	订货号	型号
8, 10	1	12	5129	FBN-8/10	-	-	-	-
12, 16	1	26	5130	FBN-12/16	4	26	161864	CRFBN-12/16
20, 25	1	52	5131	FBN-20/25	4	52	161865	CRFBN-20/25

1) 详见 [www.festo.com/x/topic/crc](http://www.festo.com/x/topic/crc)

## 附件

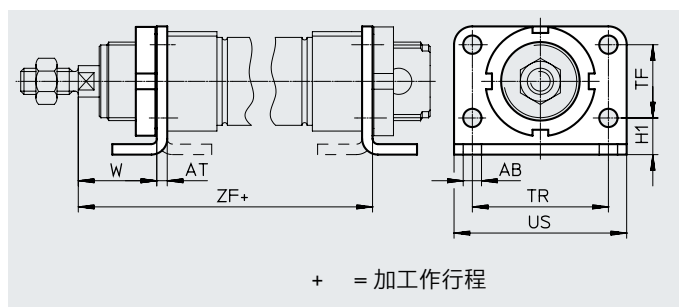
### 法兰安装件 FBN/CRFV

材料:

FBN: 镀锌钢

CRFV: 高合金不锈钢

RoHs合规



#### 尺寸和订货数据

适用 Ø	AB Ø	AT	H1	TF	TR	US	W	ZF	
[mm]							±1.2		DSNU-KP
32	7	4	14	28	52	66	30	107.5	161
40	9	5	18	30	60	80	29	128.6	191.1
50	9	6	20	40	70	90	38	136.2	212.6
63	9	6	20	50	76	96	39	145.2	229.7

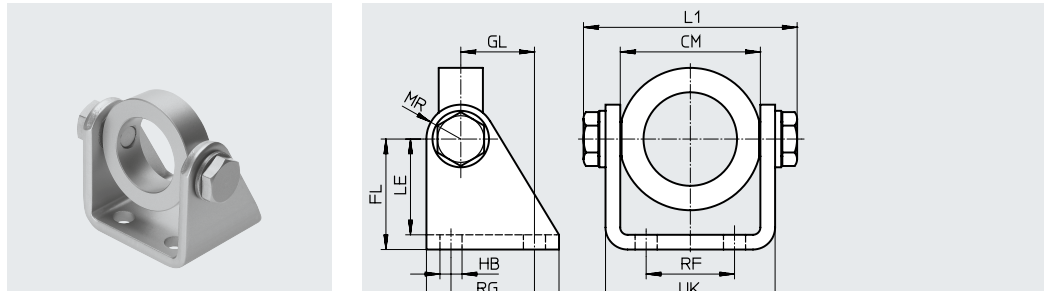
适用 Ø [mm]	基本型			高耐腐蚀等级				
	CRC <sup>1)</sup>	重量 [g]	订货号	型号	CRC <sup>1)</sup>	重量 [g]	订货号	型号
32	1	103	<b>195855</b>	<b>FBN-32</b>	4	103	<b>161858</b>	<b>CRFV-32</b>
40	1	191	<b>195856</b>	<b>FBN-40</b>	4	191	<b>161859</b>	<b>CRFV-40</b>
50	1	292	<b>195857</b>	<b>FBN-50</b>	4	292	<b>161860</b>	<b>CRFV-50</b>
63	1	367	<b>195858</b>	<b>FBN-63</b>	4	367	<b>161861</b>	<b>CRFV-63</b>

1) 详见 [www.festo.com/x/topic/crc](http://www.festo.com/x/topic/crc)

## 附件

### 耳轴安装件 SBN

材料:  
 固定环: 阳极氧化锻造铝合金  
 轴承: 青铜  
 螺丝: 镀锌钢  
 支架: 钢  
 与波纹管组件 DADB 组合时, 不停用在轴承盖上。

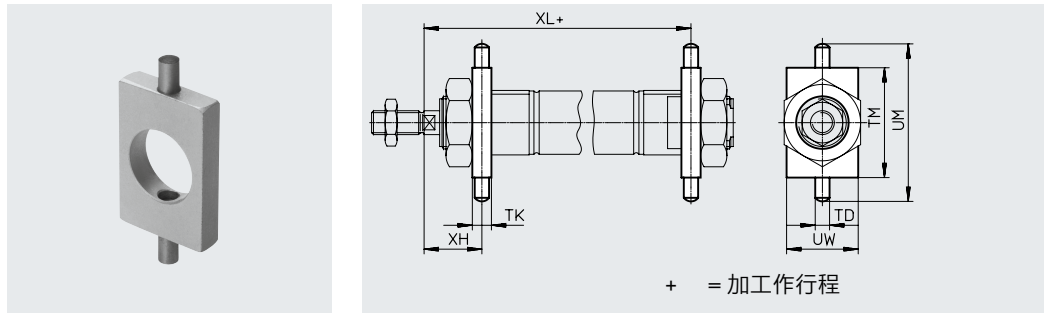


尺寸和订货数据															
适用 Ø	CM	FL	GL	HB	L1	LE	MR	RF	RG	UK	UX	CRC <sup>1)</sup>	重量	订货号	型号
[mm]					max.								[g]		
20/25	38.1+0.4	35	20	7	60.2	31	12	20	24	46.1	40	1	238	539927	SBN-20/25
32	46.1+0.2	40	27	9	72.2	35	13	28	30	56.1	50	1	361	539924	SBN-32
40	57.1+0.2	45	30	9	88.2	39	14	36	34	69.1	54	1	593	539925	SBN-40
50/63	70.1+0.4	50	34	9	102.2	44	16	42	35	82.1	65	1	894	539926	SBN-50/63

1) 详见 [www.festo.com/x/topic/crc](http://www.festo.com/x/topic/crc)

### 耳轴安装件 WBN

材料:  
 镀锌钢  
 RoHs合规  
 与波纹管组件 DADB 组合时, 不停用在轴承盖上。



尺寸和订货数据													
适用 Ø	TD	TK	TM	UM	UW	XH	XL		CRC <sup>1)</sup>	重量	订货号	型号	
[mm]	Ø							DSNU-KP		[g]			
	-0.01/ -0.05												
8, 10	4	6	26	38	20	13	65	94	1	20	8608	WBN-8/10	
12	6	8	38	58	25	18	76	114	1	51	8609	WBN-12/16	
16	6	8	38	58	25	18	82	120	1	51	8609	WBN-12/16	
20	6	8	46	66	30	20	96	143	1	67	8610	WBN-20/25	
25	6	8	46	66	30	24	101.5	149.5	1	67	8610	WBN-20/25	
32	8	12	50	76	40	28	109.5	163	1	131	195863	WBN-32	
40	10	15	60	92	50	31.5	126.1	193.6	1	238	195864	WBN-40	
50	12	20	80	116	65	34	140.2	216.7	1	596	195865	WBN-50/63	
63	12	20	80	116	65	35	149.2	233.7	1	596	195865	WBN-50/63	

1) 详见 [www.festo.com/x/topic/crc](http://www.festo.com/x/topic/crc)

## 附件

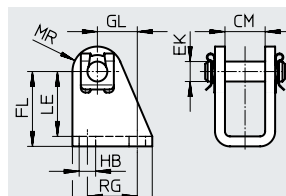
## 双耳环支座 LBN/CRLBN

材料:

LBN: 镀锌钢

CRLBN: 高合金不锈钢

RoHS合规



## 尺寸和订货数据


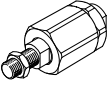
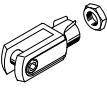
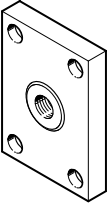
适用 Ø	CM	EK Ø	FL	GL	HB	LE	MR	RG	UX
[mm]									
8, 10	8.1	4	24 +0.3/-0.2	13.8	4.5	21.5	5	12.5	20
12, 16	12.1	6	27 +0.3/-0.2	13	5.5	24	7	15	25
20, 25	16.1	8	30 +0.4/-0.2	16	6.6	26	10	20	32
32	16.1	10	35 +0.4/-0.2	18.5	6.6	31	11	24	35
40	18.1	12	40 +0.4/-0.2	24.5	9	35	13	30	45
50, 63	21.1	16	45 +0.5/-0.2	28	9	39	14	34	50

适用 Ø [mm]	基本型		订货号	型号	高耐腐蚀等级		订货号	型号
	CRC <sup>1)</sup>	重量 [g]			CRC <sup>1)</sup>	重量 [g]		
8, 10	1	20	<b>6057</b>	<b>LBN-8/10</b>	-	-	-	
12, 16	1	40	<b>6058</b>	<b>LBN-12/16</b>	4	39	<b>161862</b>	<b>CRLBN-12/16</b>
20, 25	1	84	<b>6059</b>	<b>LBN-20/25</b>	4	82	<b>161863</b>	<b>CRLBN-20/25</b>
32	1	110	<b>195860</b>	<b>LBN-32</b>	4	106	<b>195866</b>	<b>CRLBN-32</b>
40	1	191	<b>195861</b>	<b>LBN-40</b>	4	185	<b>195867</b>	<b>CRLBN-40</b>
50, 63	1	300	<b>195862</b>	<b>LBN-50/63</b>	4	283	<b>195868</b>	<b>CRLBN-50/63</b>

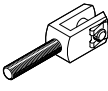
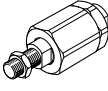
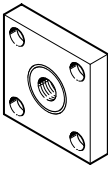

1) 详见 [www.festo.com/x/topic/crc](http://www.festo.com/x/topic/crc)

附件


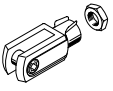
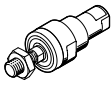
订货数据 - 活塞杆附件



名称	适用 Ø	订货号	型号
<b>关节轴承 SGS</b>			
	8	9253	SGS-M4
	10		
	12	9254	SGS-M6
	16		
	20		
	25	9255	SGS-M8
	32	9261	SGS-M10x1.25
	40		
	50	9262	SGS-M12x1.25
63	9263	SGS-M16x1.5	
<b>自对中连接杆 FK</b>			
	8	6528	FK-M4
	10		
	12	2061	FK-M6
	16		
	20		
	25	2062	FK-M8
	32	6140	FK-M10x1.25
	40		
	50	6141	FK-M12x1.25
63	6142	FK-M16x1.5	
<b>双耳环 SG</b>			
	8	6532	SG-M4
	10		
	12	3110	SG-M6
	16		
	20		
	25	3111	SG-M8
	32	6144	SG-M10x1.25
	40		
	50	6145	SG-M12x1.25
63	6146	SG-M16x1.5	
<b>连接法兰 KSZ</b>			
	12	36123	KSZ-M6
	16		
	20	36124	KSZ-M8
	25	36125	KSZ-M10x1.25
	32		
	40	36126	KSZ-M12x1.25
	50	36127	KSZ-M16x1.5
63			

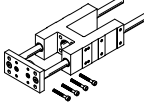
技术参数 → Internet: piston rod attachment

名称	适用 Ø	订货号	型号		
<b>双耳环 SGA</b>					
	8	-			
	10				
	12				
	16				
	20				
	25				
	32			32954	SGA-M10x1.25
	40			10767	SGA-M12x1.25
	50			10768	SGA-M16x1.5
63					
<b>自对中连接杆 DARP</b>					
	8	8170110	DARP-M4-F		
	10				
	12	8170115	DARP-M6-F		
	16				
	20				
	25	8170116	DARP-M8-F		
	32	8170119	DARP-M10P-F		
	40				
	50	8170120	DARP-M12P-F		
63	8170121	DARP-M16P-F			
<b>连接法兰 KSG</b>					
	8	-			
	10				
	12				
	16				
	20				
	25			32963	KSG-M10x1.25
	32			32964	KSG-M12x1.25
	40				
	50			32965	KSG-M16x1.5
63					
<b>六角螺母 MSK</b>					
	16	189007	MSK-M16x1.5		
	20	189009	MSK-M22x1.5		
	25				

## 附件

订货数据 - 活塞杆附件, 耐腐蚀				技术参数 → Internet: piston rod attachment			
名称	适用 Ø	订货号	型号	名称	适用 Ø	订货号	型号
<b>关节轴承 CRSGS</b>				<b>双耳环 CRSG</b>			
	12	195580	CRSGS-M6		8	8165295	CRSG-M4
	16				13567	CRSG-M6	
	20	195581	CRSGS-M8		16	13568	CRSG-M8
	25	195582	CRSGS-M10x1.25		20		
	32	195583	CRSGS-M12x1.25		25	13569	CRSG-M10x1.25
	40				32	13570	CRSG-M12x1.25
	50	195584	CRSGS-M16x1.5		40		
	63	63	50		63		
<b>自对中连接杆 CRFK</b>							
	25	2305778	CRFK-M10x1.25				
	32						
	40	2305779	CRFK-M12x1.25				
	50	2490673	CRFK-M16x1.5				
	63						

订货数据 - 安装元件				技术参数 → Internet: clevis foot			
名称	适用 Ø	订货号	型号	名称	适用 Ø	订货号	型号
<b>双耳环支座 LBG</b>				<b>直角双耳环支座 LQG</b>			
	32	31761	LBG-32		32	31768	LQG-32
	40	31762	LBG-40		40	31769	LQG-40
	50	31763	LBG-50		50	31770	LQG-50
	63	31764	LBG-63		63	31771	LQG-63

订货数据 - 导向单元					技术参数 → Internet: feng	
	适用 Ø	行程 [mm]	带循环滚珠轴承导轨		带滑动轴承导轨	
			订货号	型号	订货号	型号
	8, 10	1 ... 100	35197	FEN-8/10-...-KF	35196	FEN-8/10-...-GF
	12, 16	1 ... 200	33481	FEN-12/16-...-KF	19168	FEN-12/16-...-GF
	20	2 ... 250	33482	FEN-20-...-KF	19169	FEN-20-...-GF
	25	2 ... 250	33483	FEN-25-...-KF	19170	FEN-25-...-GF

## 附件

### 波纹管组件 DADB

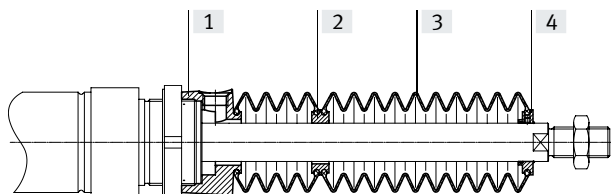


主要技术参数		12	16	20	25	32	40	50	63
型号 DADB-S1-									
气缸最大行程范围 1)									
DSNU	[mm]	10 ... 200	10 ... 200	10 ... 320	10 ... 500				
安装方式		通过螺纹销							
安装位置		任意							
介质耐受		灰尘、碎屑、油、油脂、燃料 (→ Internet: media resistance)							
环境温度 2)	[°C]	-10 ... +80							
耐腐蚀等级 CRC <sup>3)</sup>		3 - 高耐腐蚀等级							

- 1) 结合波纹管组件 DADB
- 2) 注意接近开关和气缸工作范围
- 3) 详见 [www.festo.com/x/topic/crc](http://www.festo.com/x/topic/crc)

## 材料

### 剖面图



波纹管	
[1] 连接件	聚酰胺
[2] 中间件	聚酰胺
[3] 波纹管	NBR
[4] 端口件	聚酰胺
- O形圈	NBR
材料注意事项	RoHs合规
适用于锂电池生产设施	铜锌镍含量更低, 适用于电池生产 (F1a)

## 附件

重量 [g]				
型号 DADB-S1- 行程 [mm]	12	16	20	25
10 ... 50	7	7	20	19
51 ... 100	9	9	32	31
101 ... 150	13	13	45	44
151 ... 200	16	16	58	57
201 ... 250	-	-	73	72
251 ... 300	-	-	85	84
301 ... 350	-	-	100	98
351 ... 400	-	-	-	109
401 ... 450	-	-	-	124
451 ... 500	-	-	-	136

型号 DADB-S1- 行程 [mm]	32	40	50	63
10 ... 50	29	34	55	55
51 ... 125	41	49	75	75
126 ... 175	51	60	89	89
176 ... 250	66	78	113	113
251 ... 300	79	93	131	131
301 ... 350	92	108	149	149
351 ... 375	92	108	151	151
376 ... 425	104	122	169	169
426 ... 475	117	137	187	187
476 ... 500	117	137	189	189

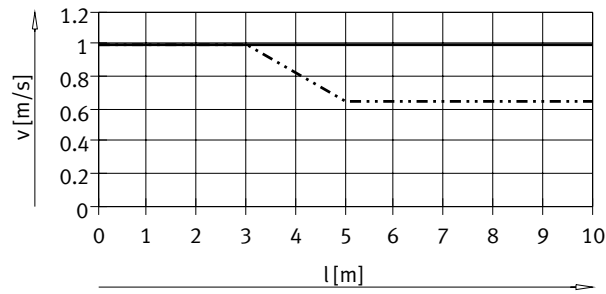
附件

行程速度  $v$  与气管长度  $l$  的关系

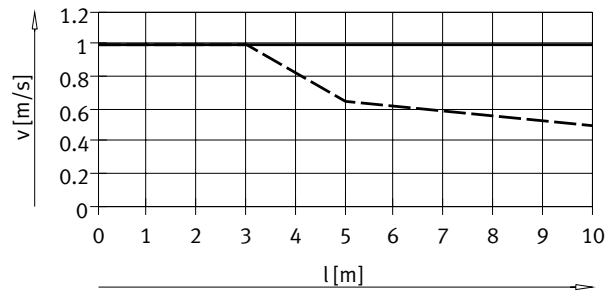


波纹管组件是无泄漏系统。要防止吸入不需要的介质，组件的管式进气和排气必须通过连接部分的压力补偿孔。  
波纹管组件内由定位运动产生的压力主要由行程速度和气管长度决定。基于气缸行程速度的推荐气管长度可从下表中读出。

推进

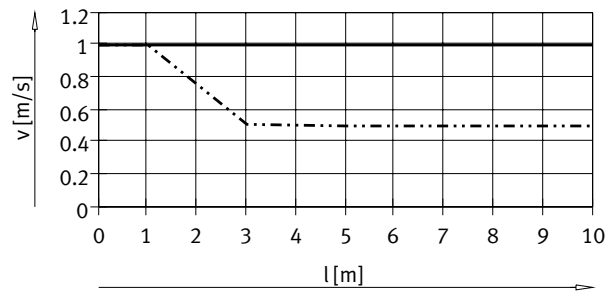


— DSNU-12/16  
····· DSNU-20/25

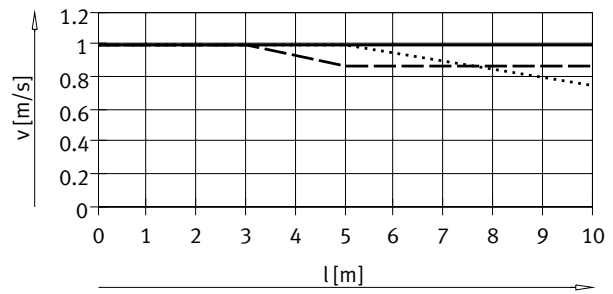


— DSNU-32/50/63  
····· DSNU-40

返回



— DSNU-12/16  
····· DSNU-20/25



— DSNU-32  
····· DSNU-40  
- - - DSNU-50/63

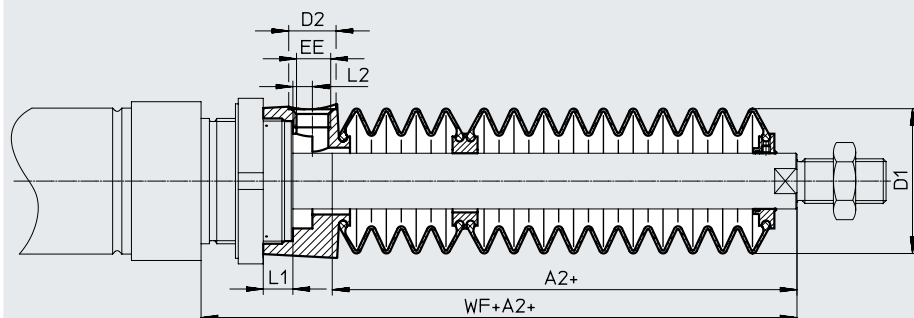
**注意**  
必须用右表中所列快插接头连接压力补偿孔。消声器可作为备选选项。但会造成行程速度轻微下降。

气管长度和快插接头，用于压力补偿孔			
$\varnothing$ [mm]	气管外径 [mm]	快插接头 订货号	型号
12, 16, 20, 25	6	153317	QSM-M5-6-I
		578371	NPQH-DK-M5-Q6-P10
		578335	NPQH-D-M5-Q6-P10
		578359	NPQH-D-M5-S6-P10
32, 40	8	186109	QS-G1/8-8-I
		578376	NPQH-DK-G18-Q8-P10
		578362	NPQH-D-G18-S8-P10
50, 63	12	186350	QS-G1/4-12
		578344	NPQH-D-G14-Q12-P10
		578366	NPQH-D-G14-S12-P10

附件

尺寸

CAD 相关数据 → [www.festo.com](http://www.festo.com)



∅ 行程 [mm]	12/16							20						
	A2 <sup>1)</sup>	D1 ∅ max.	D2 ∅	EE	L1	L2	WF+A2	A2 <sup>1)</sup>	D1 ∅ max.	D2 ∅	EE	L1	L2	WF+A2
10 ... 50	23	22	8.5	M5	5	3.2	45	22	29	8.5	M5	4.2	2.7	46
51 ... 100	34						56	34						58
101 ... 150	48						70	47						71
151 ... 200	59						81	60						84
201 ... 250	-						-	75						99
251 ... 300	-						-	86						110
301 ... 350	-						-	101						125
351 ... 400	-						-	-						-
401 ... 450	-						-	-						-
451 ... 500	-						-	-						-

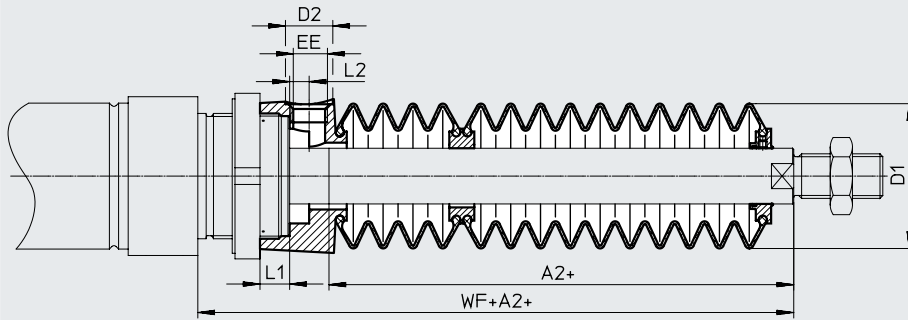
∅ 行程 [mm]	25						
	A2 <sup>1)</sup>	D1 ∅ max.	D2 ∅	EE	L1	L2	WF+A2
10 ... 50	22	29	8.5	M5	4.2	2.7	50
51 ... 100	34						62
101 ... 150	47						75
151 ... 200	60						88
201 ... 250	75						103
251 ... 300	86						114
301 ... 350	101						129
351 ... 400	112						140
401 ... 450	127						155
451 ... 500	138						166

1) 该尺寸对应气缸的K8值 (加长活塞杆)

附件

尺寸

CAD 相关数据 → [www.festo.com](http://www.festo.com)



∅ 行程 [mm]	32							40						
	A2 <sup>1)</sup>	D1 ∅ max.	D2 ∅	EE	L1	L2	WF+A2	A2 <sup>1)</sup>	D1 ∅ max.	D2 ∅	EE	L1	L2	WF+A2
10 ... 50	30	38	14	G1/8	12.9	5.4	64	29	46	14	G1/8	8.1	5.4	68
51 ... 125	48						82	44						83
126 ... 175	63						97	57						96
176 ... 250	82						116	73						112
251 ... 300	97						131	87						126
301 ... 350	113						147	101						140
351 ... 375	115						149	102						141
376 ... 425	131						165	116						155
426 ... 475	147						181	131						170
476 ... 500	149	183	132	171										

∅ 行程 [mm]	50/63						
	A2 <sup>1)</sup>	D1 ∅ max.	D2 ∅	EE	L1	L2	WF+A2
10 ... 50	30	57	17	G1/4	10.65	7	74/75
51 ... 125	48						92/93
126 ... 175	58						102/103
176 ... 250	77						121/122
251 ... 300	88						132/133
301 ... 350	99						143/144
351 ... 375	106						150/151
376 ... 425	117						161/162
426 ... 475	128						172/173
476 ... 500	135	179/180					

1) 该尺寸对应气缸的K8值 (加长活塞杆)

## 附件

## 订货数据 – 波纹管组件

使用波纹管组件需要加长活塞杆  
(订货代码K8) → 订货数据 –  
模块化产品系统。

用于K8的必要尺寸与缸径、气  
缸行程以及对应波纹管组件的关  
系已在下表中列出:

## 订货实例:

所选圆形气缸:

DSNU-25-320-PPV-A-MQ-...

尺寸, 用于对应K8值 (见表) : 101 mm

标准气缸完整型号代码:

DSNU-25-320-PPV-A-MQ-...-101K8

对应的波纹管组件:

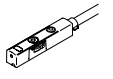
DADB-S1-25-S301-350


气缸参数		波纹管组件			气缸参数		波纹管组件			
∅	行程	尺寸, 用于 K8	订货号	型号	∅	行程	尺寸, 用于 K8	订货号	型号	
[mm]	[mm]	[mm]			[mm]	[mm]	[mm]			
12	10 ... 50	23	553391	DADB-S1-12-S10-50	16	10 ... 50	23	553399	DADB-S1-16-S10-50	
	51 ... 100	34	553393	DADB-S1-12-S51-100		51 ... 100	34	553401	DADB-S1-16-S51-100	
	101 ... 150	48	553395	DADB-S1-12-S101-150		101 ... 150	48	553403	DADB-S1-16-S101-150	
	151 ... 200	59	553397	DADB-S1-12-S151-200		151 ... 200	59	553405	DADB-S1-16-S151-200	
20	10 ... 50	22	553407	DADB-S1-20-S10-50	25	10 ... 50	22	553421	DADB-S1-25-S10-50	
	51 ... 100	34	553409	DADB-S1-20-S51-100		51 ... 100	34	553423	DADB-S1-25-S51-100	
	101 ... 150	47	553411	DADB-S1-20-S101-150		101 ... 150	47	553425	DADB-S1-25-S101-150	
	151 ... 200	60	553413	DADB-S1-20-S151-200		151 ... 200	60	553427	DADB-S1-25-S151-200	
	201 ... 250	75	553415	DADB-S1-20-S201-250		201 ... 250	75	553429	DADB-S1-25-S201-250	
	251 ... 300	86	553417	DADB-S1-20-S251-300		251 ... 300	86	553431	DADB-S1-25-S251-300	
	301 ... 320	101	553419	DADB-S1-20-S301-350		301 ... 350	101	553433	DADB-S1-25-S301-350	
				351 ... 400		112	553435	DADB-S1-25-S351-400		
				401 ... 450		127	553437	DADB-S1-25-S401-450		
				451 ... 500		138	553439	DADB-S1-25-S451-500		
32	10 ... 50	30	553441	DADB-S1-32-S10-50		40	10 ... 50	29	553461	DADB-S1-40-S10-50
	51 ... 125	48	553443	DADB-S1-32-S51-125	51 ... 125		44	553463	DADB-S1-40-S51-125	
	126 ... 175	63	553445	DADB-S1-32-S126-175	126 ... 175		57	553465	DADB-S1-40-S126-175	
	176 ... 250	82	553447	DADB-S1-32-S176-250	176 ... 250		73	553467	DADB-S1-40-S176-250	
	251 ... 300	97	553449	DADB-S1-32-S251-300	251 ... 300		87	553469	DADB-S1-40-S251-300	
	301 ... 350	113	553451	DADB-S1-32-S301-350	301 ... 350		101	553471	DADB-S1-40-S301-350	
	351 ... 375	115	553453	DADB-S1-32-S351-375	351 ... 375		102	553473	DADB-S1-40-S351-375	
	376 ... 425	131	553455	DADB-S1-32-S376-425	376 ... 425		116	553475	DADB-S1-40-S376-425	
	426 ... 475	147	553457	DADB-S1-32-S426-475	426 ... 475		131	553477	DADB-S1-40-S426-475	
	476 ... 500	149	553459	DADB-S1-32-S476-500	476 ... 500		132	553479	DADB-S1-40-S476-500	
50	10 ... 50	30	553481	DADB-S1-50-S10-50	63		10 ... 50	30	553501	DADB-S1-63-S10-50
	51 ... 125	48	553483	DADB-S1-50-S51-125			51 ... 125	48	553503	DADB-S1-63-S51-125
	126 ... 175	58	553485	DADB-S1-50-S126-175			126 ... 175	58	553505	DADB-S1-63-S126-175
	176 ... 250	77	553487	DADB-S1-50-S176-250			176 ... 250	77	553507	DADB-S1-63-S176-250
	251 ... 300	88	553489	DADB-S1-50-S251-300		251 ... 300	88	553509	DADB-S1-63-S251-300	
	301 ... 350	99	553491	DADB-S1-50-S301-350		301 ... 350	99	553511	DADB-S1-63-S301-350	
	351 ... 375	106	553493	DADB-S1-50-S351-375		351 ... 375	106	553513	DADB-S1-63-S351-375	
	376 ... 425	117	553495	DADB-S1-50-S376-425		376 ... 425	117	553515	DADB-S1-63-S376-425	
	426 ... 475	128	553497	DADB-S1-50-S426-475		426 ... 475	128	553517	DADB-S1-63-S426-475	
	476 ... 500	135	553499	DADB-S1-50-S476-500		476 ... 500	135	553519	DADB-S1-63-S476-500	

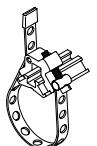
附件

订货数据 - 接近开关, 用于 T 型槽, 磁阻式						技术参数 → Internet: smt
名称	安装方式	开关输出	电接口	电缆长度 [m]	订货号	型号
<b>常开触点</b>						
	可从上方插入槽内, 与型材齐平, 短型	PNP	电缆, 3芯	2.5	574335	SMT-8M-A-PS-24V-E-2.5-OE
			电缆, 2芯	5	8165237	SMT-8M-A-ZS-24V-E-5.0-OE
			插头 M8x1, 3针	0.3	574334	SMT-8M-A-PS-24V-E-0.3-M8D
		NPN	电缆, 3芯	2.5	574338	SMT-8M-A-NS-24V-E-2.5-OE
			插头 M8x1, 3针	0.3	574339	SMT-8M-A-NS-24V-E-0.3-M8D

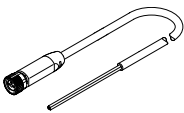
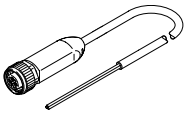
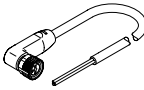
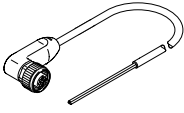
订货数据 - 接近开关, 用于 T 型槽, 磁阻式						技术参数 → Internet: crsmt
名称	安装方式	开关输出	电接口	电缆长度 [m]	订货号	型号
<b>常开触点</b>						
	可从上方插入槽内, 与型材齐平	PNP	电缆, 3芯	5.0	574380	CRSMT-8M-PS-24V-K-5.0-OE
			电缆, 3芯	10.0	574381	CRSMT-8M-PS-24V-K-10.0-OE
			插头 M8x1, 3针	0.3	574383	CRSMT-8M-PS-24V-K-0.3-M8D
			插头 M12x1, 3针	0.3	574382	CRSMT-8M-PS-24V-K-0.3-M12

订货数据 - 接近开关, 用于 T 型槽, 磁性霍尔						技术参数 → Internet: sdbt
名称	安装方式	开关输出	电接口	电缆长度 [m]	订货号	型号
<b>常开触点或常闭触点, 可切换</b>						
	可从上方插入槽内, 与型材齐平, 短型	PNP, 可切换 NPN	插头 M8x1, 3针	0.3	8059120	SDBT-MSX-1L-PU-E-0.3-N-M8
			电缆, 3芯	2.5	8059121	SDBT-MSX-1L-PU-E-2.5-N-LE
		NPN, 可切换 PNP	插头 M8x1, 3针	0.3	8059123	SDBT-MSX-1L-NU-E-0.3-N-M8
			电缆, 3芯	2.5	8059124	SDBT-MSX-1L-NU-E-2.5-N-LE

订货数据 - 安装组件, 用于接近开关				技术参数 → Internet: smbr
名称	适用 Ø	订货号	型号	
<b>安装组件 SMBR-8</b>				
	8	175091	SMBR-8-8	
	10	175092	SMBR-8-10	
	12	175093	SMBR-8-12	
	16	175094	SMBR-8-16	
	20	175095	SMBR-8-20	
	25	175096	SMBR-8-25	
	32	175097	SMBR-8-32	
	40	175098	SMBR-8-40	
	50	175099	SMBR-8-50	
63	175100	SMBR-8-63		

订货数据 - 安装组件, 用于接近开关, 温度范围 S6				技术参数 → Internet: smbr
名称	适用 Ø	订货号	型号	
<b>安装组件 SMBR-8</b>				
	8 ... 63	538937	SMBR-8-8/100-S6	

## 附件

连接电缆 NEBA, 直列式, M8 接口						
	电接口 1, 连接技术	电接口 2, 连接技术	电接口 2, 针脚/芯数	电缆长度	订货号	型号
	M8x1 A编码, 符合 EN 61076-2-104	开放式	3	2.5 m	<b>8078223</b>	<b>NEBA-M8G3-U-2.5-N-LE3</b>
				5 m	<b>8078224</b>	<b>NEBA-M8G3-U-5-N-LE3</b>
连接电缆 NEBA, 直列式, M12 接口						
	电接口 1, 连接技术	电接口 2, 连接技术	电接口 2, 针脚/芯数	电缆长度	订货号	型号
	M12x1, A编码, 符合 EN 61076-2-101	开放式	3	2.5 m	<b>8078236</b>	<b>NEBA-M12G5-U-2.5-N-LE3</b>
				5 m	<b>8078237</b>	<b>NEBA-M12G5-U-5-N-LE3</b>
连接电缆 NEBA, 直角式, M8 接口						
	电接口 1, 连接技术	电接口 2, 连接技术	电接口 2, 针脚/芯数	电缆长度	订货号	型号
	M8x1 A编码, 符合 EN 61076-2-104	开放式	3	2.5 m	<b>8078230</b>	<b>NEBA-M8W3-U-2.5-N-LE3</b>
				5 m	<b>8078231</b>	<b>NEBA-M8W3-U-5-N-LE3</b>
连接电缆 NEBA, 直角式, M12 接口						
	电接口 1, 连接技术	电接口 2, 连接技术	电接口 2, 针脚/芯数	电缆长度	订货号	型号
	M12x1, A编码, 符合 EN 61076-2-101	开放式	3	2.5 m	<b>8078245</b>	<b>NEBA-M12W5-U-2.5-N-LE3</b>
				5 m	<b>8078246</b>	<b>NEBA-M12W5-U-5-N-LE3</b>

## 附件

### 位置变送器

位置变送器不间断检测活塞位置。其采用模拟量输出，输出信号与活塞位置成正比。

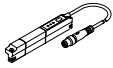
#### 订货数据 - 位置变送器, 用于 T 型槽

技术参数 → Internet: sdas

位置测量范围	简要说明	安装方式	电接口	电缆长度 [m]	订货号	型号

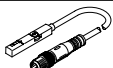
#### 订货数据 - 位置变送器, 用于 T 型槽

技术参数 → Internet: sdat

位置测量范围	模拟量输出		安装方式	电接口	电缆长度 [m]	订货号	型号
	[V]	[mA]					
	0 ... 50	–	4 ... 20	可从上方插入槽内	插头 M8x1, 4针, 纵向	0.3	<b>1531265</b> <b>SDAT-MHS-M50-1L-SA-E-0.3-M8</b>
	0 ... 80						<b>1531266</b> <b>SDAT-MHS-M80-1L-SA-E-0.3-M8</b>
	0 ... 100						<b>1531267</b> <b>SDAT-MHS-M100-1L-SA-E-0.3-M8</b>
	0 ... 125						<b>1531268</b> <b>SDAT-MHS-M125-1L-SA-E-0.3-M8</b>
	0 ... 160						<b>1531269</b> <b>SDAT-MHS-M160-1L-SA-E-0.3-M8</b>


#### 订货数据 - 位置变送器, 用于 T 型槽

技术参数 → Internet: smat

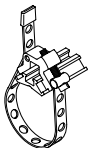
位置测量范围	模拟量输出		安装方式	电接口	电缆长度 [m]	订货号	型号
	[V]	[mA]					
	0 ... 40	0 ... 10	–	可从上方插入槽内	插头 M8x1, 4针, 纵向	0.3	<b>553744</b> <b>SMAT-8M-U-E-0.3-M8D</b>

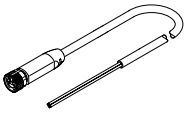
#### 订货数据 - 安装组件, 用于位置变送器

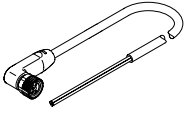
技术参数 → Internet: smbr

名称	适用 Ø	订货号	型号
<b>安装组件 SMBR-8</b>			
	8	<b>175091</b>	<b>SMBR-8-8</b>
	10	<b>175092</b>	<b>SMBR-8-10</b>
	12	<b>175093</b>	<b>SMBR-8-12</b>
	16	<b>175094</b>	<b>SMBR-8-16</b>
	20	<b>175095</b>	<b>SMBR-8-20</b>
	25	<b>175096</b>	<b>SMBR-8-25</b>
	32	<b>175097</b>	<b>SMBR-8-32</b>
	40	<b>175098</b>	<b>SMBR-8-40</b>
	50	<b>175099</b>	<b>SMBR-8-50</b>
	63	<b>175100</b>	<b>SMBR-8-63</b>

## 附件

订货数据 - 安装组件, 用于位置变送器, 温度范围 S6		技术参数 → Internet: smbr	
名称	适用 Ø	订货号	型号
<b>安装组件 SMBR-8</b>			
	8 ... 63	<b>538937</b>	<b>SMBR-8-8/100-S6</b>

连接电缆 NEBA, 直列式						
	电接口 1, 连接技术	电接口 2, 连接技术	电接口 2, 针脚/芯数	电缆长度	订货号	型号
	M8x1 A编码, 符合 EN 61076-2-104	开放式	4	2.5 m	<b>8078227</b>	<b>NEBA-M8G4-U-2.5-N-LE4</b>
				5 m	<b>8078228</b>	<b>NEBA-M8G4-U-5-N-LE4</b>

连接电缆 NEBA, 直角式						
	电接口 1, 连接技术	电接口 2, 连接技术	电接口 2, 针脚/芯数	电缆长度	订货号	型号
	M8x1 A编码, 符合 EN 61076-2-104	开放式	4	2.5 m	<b>8078233</b>	<b>NEBA-M8W4-U-2.5-N-LE4</b>
				5 m	<b>8078234</b>	<b>NEBA-M8W4-U-5-N-LE4</b>

订货数据 - 单向节流阀				技术参数 → Internet: grl			
接口螺纹	适用气管外径	材料	订货号	型号			
<b>用于排气</b>							
	M5	3	金属结构	<b>193137</b>	<b>GRLA-M5-QS-3-D</b>		
		4		<b>193138</b>	<b>GRLA-M5-QS-4-D</b>		
		6		<b>193139</b>	<b>GRLA-M5-QS-6-D</b>		
	G1/8	3		<b>193142</b>	<b>GRLA-1/8-QS-3-D</b>		
		4		<b>193143</b>	<b>GRLA-1/8-QS-4-D</b>		
		6		<b>193144</b>	<b>GRLA-1/8-QS-6-D</b>		
	G1/4	8		<b>193145</b>	<b>GRLA-1/8-QS-8-D</b>		
		6		<b>193146</b>	<b>GRLA-1/4-QS-6-D</b>		
		8		<b>193147</b>	<b>GRLA-1/4-QS-8-D</b>		
	G3/8	10		<b>193148</b>	<b>GRLA-1/4-QS-10-D</b>		
		6		<b>193149</b>	<b>GRLA-3/8-QS-6-D</b>		
		8		<b>193150</b>	<b>GRLA-3/8-QS-8-D</b>		
		10		<b>193151</b>	<b>GRLA-3/8-QS-10-D</b>		
	<b>用于供气</b>						
		M5		3	金属结构	<b>193153</b>	<b>GRLZ-M5-QS-3-D</b>
4			<b>193154</b>	<b>GRLZ-M5-QS-4-D</b>			
6			<b>193155</b>	<b>GRLZ-M5-QS-6-D</b>			
G1/8		3	<b>193156</b>	<b>GRLZ-1/8-QS-3-D</b>			
		4	<b>193157</b>	<b>GRLZ-1/8-QS-4-D</b>			
		6	<b>193158</b>	<b>GRLZ-1/8-QS-6-D</b>			
G1/4		8	<b>193159</b>	<b>GRLZ-1/8-QS-8-D</b>			