

Unidade de Tratamento de Ar Série D-Micro

FESTO



13022508

FESTO
0800171400
www.festo.com.br
email: linhadireta@festo.com.br

Unidades de Tratamento de Ar Compactas da Série D

Unidade de Tratamento de Ar Compactas da Série D

D-Micro

Com o mesmo conceito da Série D, as novas Unidades de Tratamento de Ar D-Micro foram desenvolvidas com todas as suas funções mantendo a sua principal característica que é a robustez. Com o corpo em alumínio e pintura em epóxi, são compactos com alta resistência mecânica e longa vida útil. Sua vazão é suficiente para fornecer pressão e volume de ar comprimido para a linha de cilindros compactos da Festo.

Conexões

A conexão M5 está diretamente integrada no corpo dos componentes e as conexões de tamanho G1/8, M7, QS-4 e QS-6 (Quick Star) estão disponíveis através de sub-bases e permitem reduzir o tempo de instalação, dentro do conceito plug & work® da Festo.

Todas as funções no tamanho Micro com características Maxi

Além das já tradicionais Unidades de Tratamento de Ar Mini, Midi e Maxi da consagrada Série D, a Festo oferece também o tamanho Micro, que permite várias

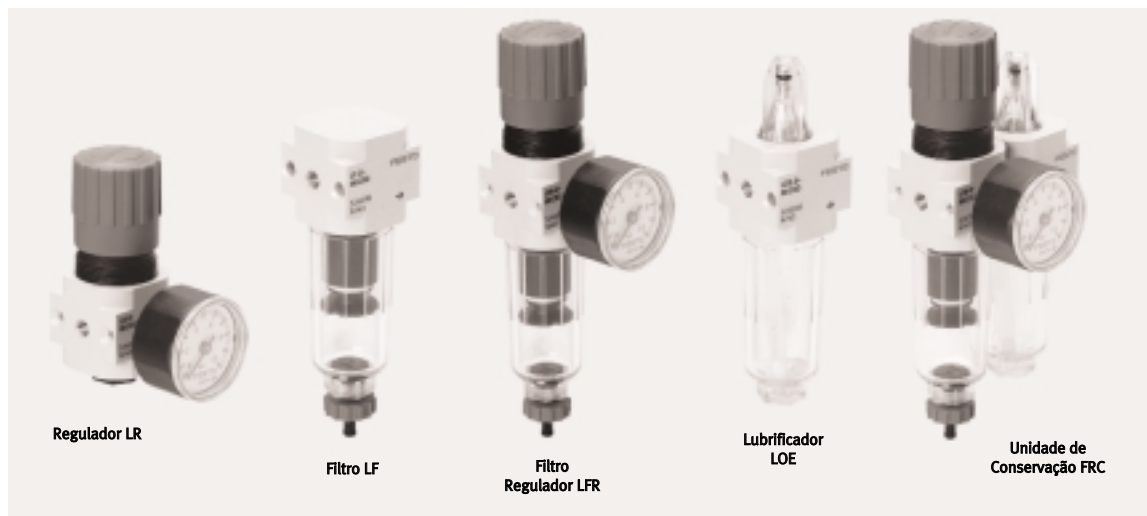
combinações versáteis com a melhor relação custo/performance:

- Reguladores de pressão LR
- Filtros LF (5 micron) com dreno manual ou semi-automático (versão H)
- Filtros Reguladores LFR (5 micron) com dreno manual ou semi-automático (versão H)
- Lubrificadores LOE
- Unidades de conservação FRC (5 micron) com dreno manual ou semi-automático (versão H)
- Módulos de distribuição FRZ
- Manômetros MA-27...com fundo de escala branco ou colorido (versão RG)
- Acessórios tais como: cantoneiras de fixação, adaptadores, elementos filtrantes de 5 micron, porcas e parafusos .

Aplicações

Especialmente desenvolvidos para trabalhar com componentes miniaturizados e particularmente para uso nas indústrias eletrônica, farmacêutica, mecânica de precisão e em locais de manipulação de pequenos componentes em espaços reduzidos.





Dados Técnicos

Descrição	Tipos	P1 (bar) (Dreno Man)	P1 (bar) (Dreno Semi-Auto)	P1 (bar)	Pres. Saída (bar)	Temper. (C)	Vazão a 7 bar (l/min)
Regulador	LR-M5-...			1...10	0,5...7	de -10 a +60	120
	LR-1/8-...						280
	LR-M7-...						300
	LR-QS4-...						120
	LR-QS6-...						450
Filtro	LF-M5-...	0...10	1...10			de -10 a +60	170
	LF-1/8-...						290
	LF-M7-...						280
	LF-QS4-...						170
	LF-QS6-...						280
Filtro Regulador	LFR-M5-...	1...10	1,5...12		0,5...7	de -10 a +60	110
	LFR-1/8-...						250
	LFR-M7-...						280
	LFR-QS4-...						110
	LFR-QS6-...						420
Lubrificador	LOE-M5-...			10		de -10 a +60	200
	LOE-1/8-...						410
	LOE-QS4-...						380
	LOE-QS4-...						160
	LOE-QS6-...						330
Unid. de Cons.	FRC-M5-...	1...10	1,5...7		0,5...7	de -10 a +60	80
	FRC-1/8-...						160
	FRC-M7-...						140
	FRC-QS4-...						80
	FRC-QS6-...						400

Acessórios

Código	Descrição	Tipos	Reg. LR	Filtro LF	Filtro Reg. LFR	Lubrif LOE	Unid. Cons. FRC
526323	Manômetro	MA-27-10-M5	•		•		•
526775	Manômetro escala col.	MA-27-10-M5-RG	•		•		•
526317	Cantoneira de fixação	HFOE-D-Micro	•	•	•	•	•
526316	Cantoneira de fixação	HRS-D-Micro	•		•		•
526816	Porca sextavada	HMR-D-Micro	•		•		•
526318	Adaptadores	PBL-1/8-D-Micro	•	•	•	•	•
526320	Adaptadores	PBL-M7-D-Micro	•	•	•	•	•
526321	Adaptadores	PBL-QS4-D-Micro	•	•	•	•	•
526322	Adaptadores	PBL-QS6-D-Micro	•	•	•	•	•
526818	Elemento filtrante	LFP-D-Micro-5M		•	•		•
526817	Parafuso roscado	FRB-D-Micro				•	

Informações para pedido

Regulador LR

Código	Tipo
526 261	LR-M5-D-7-Micro
526 263	LR-1/8-D-7-Micro
526 267	LR-M7-D-7-Micro
526 269	LR-QS4-D-7-Micro
526 271	LR-QS6-D-7-Micro

Filtro LF

Código	Tipo
526 297	LF-M5-D-5M-Micro
526 299	LF-1/8-D-5M-Micro
526 303	LF-M7-D-5M-Micro
526 305	LF-QS4-D-5M-Micro
526 307	LF-QS6-D-5M-Micro
526 298	LF-M5-D-5M-Micro-H
526 300	LF-1/8-D-5M-Micro-H
526 304	LF-M7-D-5M-Micro-H
526 306	LF-QS4-D-5M-Micro-H
526 308	LF-QS6-D-5M-Micro-H

Lubrificador LOE

Código	Tipo
526 309	LOE-M5-D-Micro
526 310	LOE-1/8-D-Micro
526 312	LOE-M7-D-Micro
526 313	LOE-QS4-D-Micro
526 314	LOE-QS6-D-Micro

Filtro Regulador LFR

Código	Tipo
526 273	LFR-M5-D-7-5M-Micro
526 277	LFR-1/8-D-7-5M-Micro
526 285	LFR-M7-D-7-5M-Micro
526 289	LFR-QS4-D-7-5M-Micro
526 293	LFR-QS6-D-7-5M-Micro
526 274	LFR-M5-D-7-5M-Micro-H
526 278	LFR-1/8-D-7-5M-Micro-H
526 286	LFR-M7-D-7-5M-Micro-H
526 290	LFR-QS4-D-7-5M-Micro-H
526 294	LFR-QS6-D-7-5M-Micro-H

Unidade de Conservação FRC

Código	Tipo
527 860	FRC-M5-D-7-5M-Micro
527 864	FRC-1/8-D-7-5M-Micro
527 872	FRC-M7-D-7-5M-Micro
527 876	FRC-QS4-D-7-5M-Micro
527 880	FRC-QS6-D-7-5M-Micro
527 861	FRC-M5-D-7-5M-Micro-H
527 865	FRC-1/8-D-7-5M-Micro-H
527 873	FRC-M7-D-7-5M-Micro-H
527 877	FRC-QS4-D-7-5M-Micro-H
527 881	FRC-QS6-D-7-5M-Micro-H

H- Dreno semi- automático

Acessórios disponíveis

Distribuidor FRZ

Código	Tipo
526 815	FRZ-D-Micro



Porca sextada HMR

Código	Tipo
526 816	HMR-D-Micro



Cantoneira de fixação HFOE

Código	Tipo
526 317	HFOE-D-Micro



Cantoneira de fixação HRS

Código	Tipo
526 316	HRS-D-Micro



Adaptadores PBL

Código	Tipo
526 818	PBL-1/8 -D-Micro
526 320	PBL-M7-D-Micro
526 321	PBL-QS4-D-Micro
526 322	PBL-QS6-D-Micro



Elemento filtrante LFP

Código	Tipo
526 818	LFP-D-Micro-5M



Manômetro MA-27...

Código	Tipo
526 323	MA-27-10-5M
526775	MA-27-10-5M-RG



Parafuso roscado FRB

Código	Tipo
526 817	FRB-D-Micro

