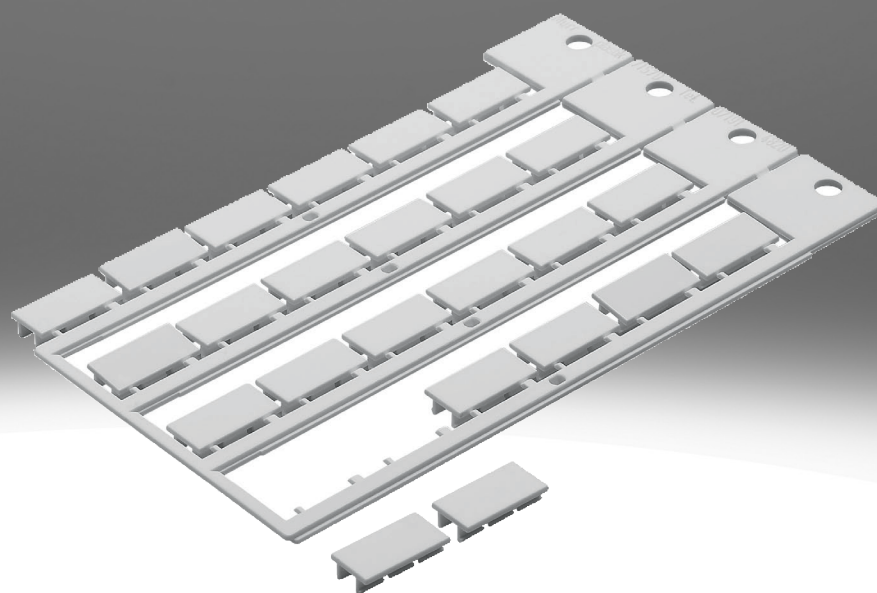


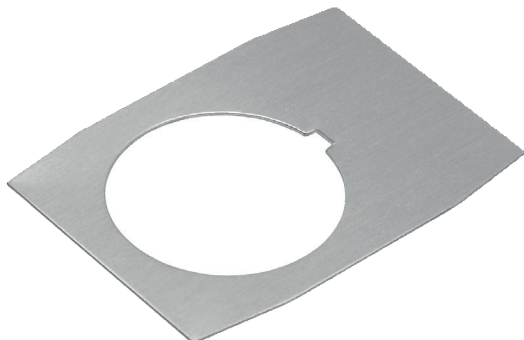
Bezeichnungsschild

FESTO



Datenblatt

Allgemeine Technische Daten – Bezeichnungsschilder für mechanisch betätigte Ventile



Baugröße	ø 22,3 mm	ø 30,5 mm	ø 90 mm
Einbaudurchmesser	22,3 mm	30,5 mm	90 mm
Höhe	–	27 mm	–
Länge	–	89 mm	–

Werkstoffe – Bezeichnungsschilder für mechanisch betätigte Ventile

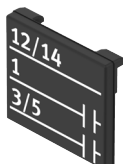
Baugröße	ø 22,3 mm	ø 30,5 mm	ø 90 mm
Werkstoff Schild	Aluminium		PVC
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform		
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L		

Betriebs- und Umweltbedingungen – Bezeichnungsschilder für mechanisch betätigte Ventile

Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK ¹⁾	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
--	-----------------------------------

1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

Allgemeine Technische Daten – Bezeichnungsschilder zur Kennzeichnung der Druckzonenentrennung



Befestigungsart	einsteckbar
Höhe	–
Länge	–
Produktgewicht	1 g

Werkstoffe – Bezeichnungsschilder zur Kennzeichnung der Druckzonenentrennung

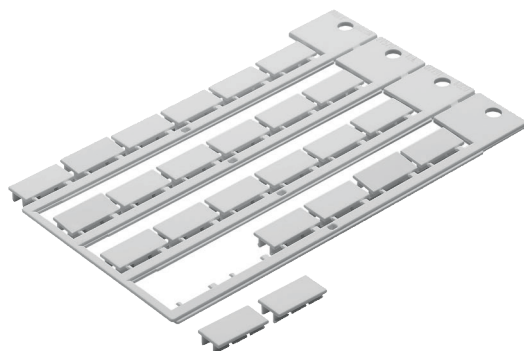
Werkstoff Schild	PA
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L

Betriebs- und Umweltbedingungen – Bezeichnungsschilder zur Kennzeichnung der Druckzonenentrennung

Umgebungstemperatur	-5 ... 50°C
Lagertemperatur	-20 ... 70°C
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK ¹⁾	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung

1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

Datenblatt

Allgemeine Technische Daten – Bezeichnungsschilder für Schilderträger


Baugröße	5x5 mm	10x6 mm	15x6 mm	17x9 mm	20x8 mm	20x9 mm	23x4 mm
Höhe	5 mm	6 mm		9 mm	–	9 mm	–
Länge	5 mm	10 mm	15 mm	17 mm	–	20 mm	–

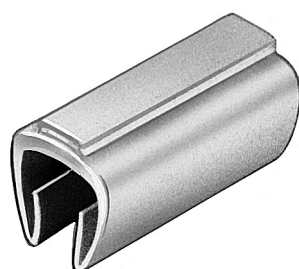
Werkstoffe – Bezeichnungsschilder für Schilderträger

Baugröße	5x5 mm	10x6 mm	15x6 mm	17x9 mm	20x8 mm	20x9 mm	23x4 mm
Werkstoff Schild	PA	–	PA	–	–	–	PC
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform						
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L						
Brandprüfung	UL94 V-2	–					

Betriebs- und Umweltbedingungen – Bezeichnungsschilder für Schilderträger

Baugröße	5x5 mm	10x6 mm	15x6 mm	17x9 mm	20x8 mm	20x9 mm	23x4 mm
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK ¹⁾	0 - keine Korrosionsbeanspruchung						4 - besonders starke Korrosionsbeanspruchung

1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

Allgemeine Technische Daten – Bezeichnungsschilder zum Aufsetzen auf Kabel


Länge	20 mm
Höhe	5,2 mm

Werkstoffe – Bezeichnungsschilder zum Aufsetzen auf Kabel

Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L

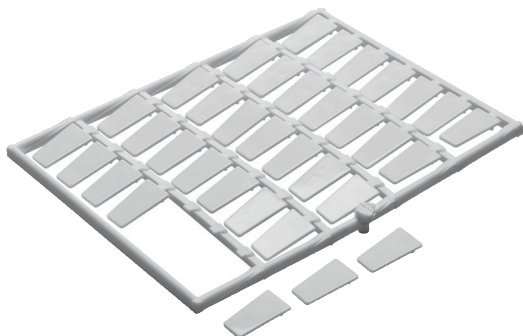
Betriebs- und Umweltbedingungen – Bezeichnungsschilder zum Aufsetzen auf Kabel

Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK ¹⁾	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
--	-----------------------------------

1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

Datenblatt

Allgemeine Technische Daten – Bezeichnungsschilder für Magnetventile



Typ-Kurzzeichen	ASLR	
Bezeichnungselement	Bezeichnungsträger	Bezeichnungsschild
Bauform	–	Ausführung X4
Beschriftung	–	kundenseitig
Anwendungshinweis	–	Bedruckung am Rahmen und als Doppelschild möglich
Befestigungsart	–	manuell einpressbar
Baugröße	10x20 mm	6x12,5 mm
Höhe	10 mm	5,9 mm
Länge	20 mm	12,5 mm
Beschriftungsfläche	–	4,9 mm x 11,4 mm
Beschriftungstechnik	–	Drucker der Fa. PHOENIX CONTACT wie z.B. THERMOMARK, BLUE-MARK oder TOPMARK
Bezeichnungselement	–	Geräte- und Platzkennzeichnung, Einzelmontage
Produktgewicht	1 g	0,1 g

Allgemeine Technische Daten – Bezeichnungsschilder für Magnetventile

Typ-Kurzzeichen	KMC/F/V	MH-BZ
Bauform	–	
Beschriftung	–	
Anwendungshinweis	–	
Befestigungsart	–	
Baugröße	–	
Höhe	–	
Länge	–	
Beschriftungsfläche	–	
Beschriftungstechnik	–	
Bezeichnungselement	–	
Produktgewicht	–	7 g

Werkstoffe – Bezeichnungsschilder für Magnetventile

Typ-Kurzzeichen	ASLR	
Bezeichnungselement	Bezeichnungsträger	Bezeichnungsschild
Werkstoff Schild	–	PC
Werkstoff Schilderträger	PP	–
Farbe	–	weiß
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform	
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L	VDMA24364-B2-L
Brandprüfung	–	UL94 V-0

Datenblatt

Werkstoffe – Bezeichnungsschilder für Magnetventile

Typ-Kurzzeichen	KMC/F/V	MH-BZ
Werkstoff Schild	–	
Werkstoff Schilderträger	–	
Farbe	–	
Werkstoff-Hinweis	–	
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L	VDMA24364-B1/B2-L
Brandprüfung	–	

Betriebs- und Umweltbedingungen – Bezeichnungsschilder für Magnetventile

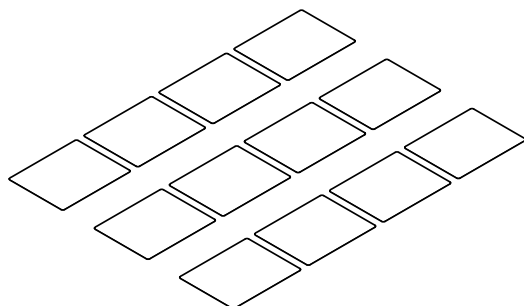
Typ-Kurzzeichen	ASLR	
Bezeichnungselement	Bezeichnungsträger	Bezeichnungsschild
Umgebungstemperatur	–	-40 ... 85°C
Lagertemperatur	–	-40 ... 85°C
Korrosionsbeständigkeits- klasse KBK ¹⁾	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung	–

1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

Betriebs- und Umweltbedingungen – Bezeichnungsschilder für Magnetventile

Typ-Kurzzeichen	KMC/F/V	MH-BZ
Umgebungstemperatur	–	
Lagertemperatur	–	
Korrosionsbeständigkeits- klasse KBK ¹⁾	–	

1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

Allgemeine Technische Daten – Bezeichnungsschilder zum Aufkleben

Baugröße	12,5x6 mm
Länge	12,5 mm
Höhe	6 mm

Werkstoffe – Bezeichnungsschilder zum Aufkleben


Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L


Betriebs- und Umweltbedingungen – Bezeichnungsschilder zum Aufkleben


Korrosionsbeständigkeits- klasse KBK ¹⁾	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
---	-----------------------------------


1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

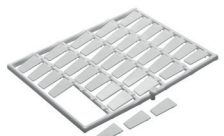
Bestellangaben

Bestellangaben – Bezeichnungsschilder für mechanisch betätigte Ventile					
	Baugröße	Einbaudurchmesser	Beschriftung	Teile-Nr.	Typ
	ø 22,3 mm	22,3 mm		4588	BZ-1-22
			AUS	4590	BZ-3-22
			EIN	4589	BZ-2-22
			START	7814	BZ-7-22
	ø 30,5 mm	30,5 mm		9811	BZ-1-30
			AUS	9813	BZ-3-30
			EIN	9812	BZ-2-30
			START	7821	BZ-7-30
	ø 90 mm	90 mm	NOT AUS	6527	BZ-6-22
				9815	BZ-6-30

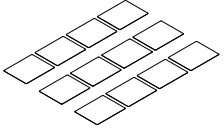
Bestellangaben – Bezeichnungsschilder zur Kennzeichnung der Druckzonenrennung				
	Beschriftung	Gebindegröße	Teile-Nr.	Typ
	Druckzonenrennung in Kanal 1	5	8191742	ASLR-C-XA-TT
	Druckzonenrennung in Kanal 1, 3, 5		8191743	ASLR-C-XA-TR
	Druckzonenrennung in Kanal 3, 5		8191745	ASLR-C-XA-TS

Bestellangaben – Bezeichnungsschilder für Schilderträger				
	Baugröße	Gebindegröße	Teile-Nr.	Typ
	5x5 mm		574590	ASLR-L-55
	10x6 mm		18576	IBS-6X10
	15x6 mm	40	565306	ASLR-C-E4
	17x9 mm	24	161937	IBS-9X17
	20x8 mm	20	539388	IBS-8X20
	20x9 mm		18182	IBS-9X20
	23x4 mm	30	541598	ASLR-L-423

Bestellangaben – Bezeichnungsschilder zum Aufsetzen auf Kabel					
	Baugröße	Anwendungshinweis	Gebindegröße	Teile-Nr.	Typ
	20x5,2 mm		1	33361	KM-BZ

Bestellangaben – Bezeichnungsschilder für Magnetventile						
	Typ-Kurzzeichen	Bezeichnungselement	Gebindegröße	Hinweis zur Gebindegröße	Teile-Nr.	Typ
	ASLR	Bezeichnungsträger			570818	ASLR-D-L1
		Bezeichnungsschild	24	10 Rahmen mit je 24 Stück	8087174	ASLR-L-X4-612-P240
	KMC/F/V				33362	KMC/F/V-BZ-35X
	MH-BZ				197259	MH-BZ-80X

Bestellangaben

Bestellangaben – Bezeichnungsschilder zum Aufkleben				
	Baugröße	Gebindegröße	Teile-Nr.	Typ
	12,5x6 mm	24	8003303	ASLR-L-S6-2016