

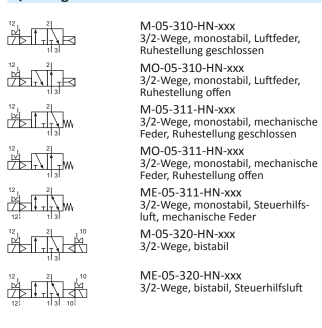
Technische Merkmale der Baureihe

Anschluss G1/8 Nennweite 6 mm Temperaturbereich -10°C ... +70°C Gefilterte, ölfreie und getrocknete Druckluft nach ISO 8573-1:2010, Klasse 7:2:4 - frei von aggressiven Bestandteilen. Medium Abweichend davon muss der Drucktaupunkt mindestens 10°C unter der tiefsten auftretenden Umgebungstempera-Werkstoffe Gehäuse: Al eloxiert, Kunststoff, Dichtungen: NBR und POM, Innenteile: Al, Stahl rostfrei und Ms **Schutzart** IP 65 nach EN 60529 $\langle \epsilon_x \rangle$ Ausführungen nach 2014/34/EU (ATEX) lieferbar. (Kap. 13)



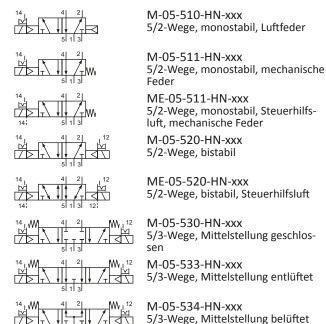
Elektrisch betätigtes Kolbenschieber-Ventil. Nach Zuschalten der Spannung wird das Ventil umgesteuert. Die Ventile sind mit einer rastenden Handhilfsbetätigung ausgestattet. Die Betätigung erfolgt mittels Schraubendreher.

3/2-Wege-Ventile



Bitte ergänzen: xxx = elektrische Ausführung

5/2- und 5/3-Wege-Ventile



Elektrische Ausführungen

Nennspannung	Leistungsaufnahme	Besonderheiten	Anschluss*1	-x: Handhilfsbetätigung au 2 bzw. 2 und 4	
12 V DC	4,2 W		Form B Industrienorm	-441	-411
12 V DC	2,2 W	max. 8 bar	Form B Industrienorm	-461	-431
24 V DC	4,2 W		Form B Industrienorm	-442	-412
24 V DC	4,8 W		M 12	-042	-012
24 V DC	2,2 W	max. 8 bar	Form B Industrienorm	-462	-432
24 V DC	2,5 W	max. 8 bar	M 12	-062	-032
24 V AC	7/4 VA		Form B Industrienorm	-452	-422
115 V AC	7/4 VA		Form B Industrienorm	-456	-426
230 V AC	7/4 VA		Form B Industrienorm	-457	-427

^{*1} Lieferung ohne Steckdose, passende Steckdosen Seite 05.



Technische Daten

Bestell-Nr.:	M-05-310	MO-05-3	10 M-05-	311 MO-	05-311	ME-	-05-311	N	1-05-320	ME-05-320
Arbeitsdruck* (bar)	2 10	2 10	3 10	3 1	0	0 2	10	2	10	0 10
Steuerdruck* (bar)	2 10	2 10	3 10	3 1	0	3 2	10	2	10	2 10
Durchfluss (NI/min)	750	750	750	750		750		750)	750
Schaltzeit (ms) bei 6 bar	ein: 13 aus: 16	ein: 13 aus: 16	ein: 13 aus: 16	ein: 1 aus: 1	-	ein: aus:			: 12 : 12	ein: 12 aus: 12
Gewicht (kg)	0,255	0,255	0,260	0,260		0,308	3	0,40	00	0,426
Bestell-Nr.:	M-05-510	M-05-511	ME-05-511	M-05-520	ME-05	5-520	M-05-5	30	M-05-533	M-05-534
Arbeitsdruck* (bar)	2 10	3 10	0 10	2 10	0 10)	3 8		3 8	3 8
Steuerdruck* (bar)	2 10	3 10	3 10	2 10	2 10		3 8		3 8	3 8
Durchfluss (NI/min)	750	750	750	750	750		650		650	650
Schaltzeit (ms) bei 6 bar	ein: 13 aus: 16	ein: 13 aus: 18	ein: 15 aus: 19	ein: 12 aus: 12	ein: 12 aus: 12		ein: 13 aus: 18		ein: 13 aus: 18	ein: 13 aus: 18
Gewicht (kg)	0,295	0,300	0,360	0,440	0,470		0,440		0,440	0,440

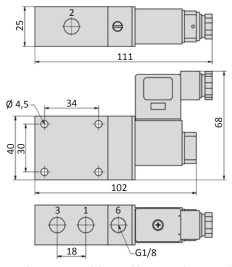
^{*} Bei Magneten mit 2,2 W und 2,5 W maximal 8 bar.

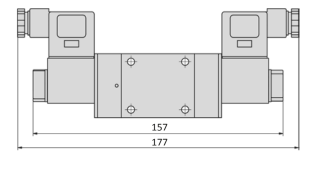


Abmessungen

M-05-31x-HN, MO-05-31x-HN*, ME-05-31x-HN

M-05-320-HN, ME-05-320-HN



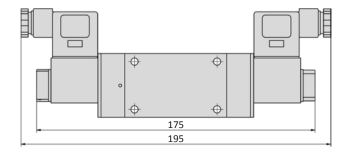


^{*}Bei den Ventilen MO-05 sind die Anschlüsse 1 und 3 getauscht.

M-05-51x-HN, ME-05-511-HN

Ø 4,5 52 8 8 9 119 119 5 1 3 6 6 1/8

M-05-520-HN, ME-05-520-HN, M-05-53x-HN



- 1 = Druckluftanschluss
- 2,4 = Arbeitsanschluss
- 3,5 = Abluftanschluss
- 6 = Anschluss für Steuerhilfsluft (nur bei ME-Ventilen)

Steckdose (nicht im Lieferumfang) ist um 180° umsteckbar. Magnetspule ist 4 x 90° drehbar.



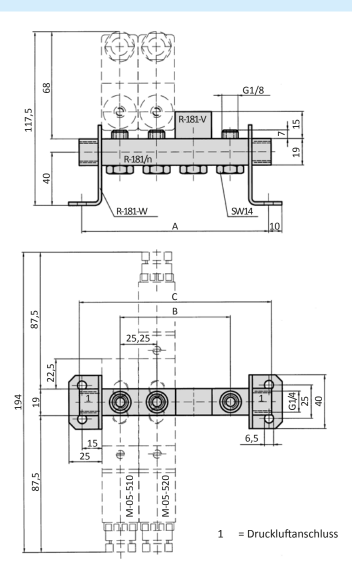
Allgemeine Informationen

Für Ventile der Baureihe M-05 stehen Reihenleisten R-181/n, Verschlussplatten für Leerplätze R-181-V und Haltewinkel R-181-W zur Verfügung. Die Reihenleisten werden inklusive der für die Ventilmontage benötigten Hohlschrauben und Dichtungen geliefert.

Dieses Zubehör ist auch für pneumatisch betätigte Ventile der Baureihe P-05 verwendbar.



Abmessungen



Bestell-Nr.:	А	В	С	Gewicht (kg)
R-181/2	80,5	25,25	85	0,084
R-181/3	105,75	50,5	110	0,113
R-181/4	131	75,75	135	0,144
R-181/5	156,25	101	160	0,174
R-181/6	181,5	126,25	185	0,215
R-181/8	232	176,75	235	0,266
R-181/10	282,5	227,25	285	0,326
R-181/12	333	277,75	335	0,385



Anschlusssteckdosen

Form A nach DIN EN 175301-803

Baubreite27 mmKontaktabstand18 mmKontakte2P + E

Schutzart IP 65 nach EN 60529 in Verbindung mit Profildichtung

Einsatz für Baureihe kein Standard



Bestell-Nr.:	28-ST-03	28-ST-11-112
Spannung (AC/DC)	0 - 250 V	24 V
Statusanzeige	nein	ja
Schutzbeschaltung	nein	ja (Varistor)
Anschlusskabel	ohne	ohne
Kabelquerschnitt	max. 1,5 mm ²	max. 1,5 mm ²
Kabeldurchmesser	6 - 8 mm	6 - 8 mm

Form B nach DIN EN 175301-803

Baubreite22 mmKontaktabstand10 mmKontakte2P + ESchutzartIP 65 nach EN 60529 in Verbindung mit FlachdichtungEinsatz für Baureihekein Standard



Bestell-Nr.:	28-ST-01-G
Spannung (AC/DC)	0 - 250 V
Statusanzeige	nein
Schutzbeschaltung	nein
Anschlusskabel	ohne
Kabelquerschnitt	max. 1,5 mm ²
Kabeldurchmesser	6 - 8 mm

Form B Industrienorm

Baubreite22 mmKontaktabstand11 mmKontakte2P + ESchutzartIP 65 nach EN 60529 in Verbindung mit FlachdichtungEinsatz für BaureiheM-04, M-05, M-07, M-22, KM-09, KM-10, MS-18, KN-05, MN-06, MI-01, MI-02, MI-03



Bestell-Nr.:	28-ST-01	28-ST-04-112	28-ST-04-127	28-ST-06-112	28-ST-06-127	28-ST-06-K3-112*	28-ST-06-K3-127*
Spannung (AC/DC)	0 - 250 V	10 - 50 V	70 - 250 V	24 V	230 V	24 V	230 V
Statusanzeige	nein	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Schutzbeschaltung	nein	nein	nein	ja (Varistor)	ja (Varistor)	ja (Varistor)	ja (Varistor)
Anschlusskabel	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	3 m	3 m
Kabelquerschnitt	max. 1,5 mm²	max. 1,5 mm²	max. 1,5 mm²	max. 1,5 mm²	max. 1,5 mm²	3 x 0,75 mm ²	3 x 0,75 mm ²
Kabeldurchmesser	6 - 8 mm	6 - 8 mm					

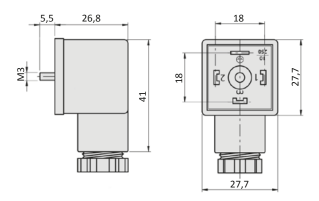
^{*} Diese Steckdosen sind mit einer integrierten Dichtung ausgestattet, die Flachdichtung entfällt.

Anschlusssteckdosen

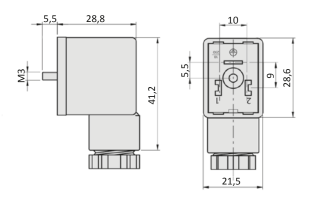


Abmessungen

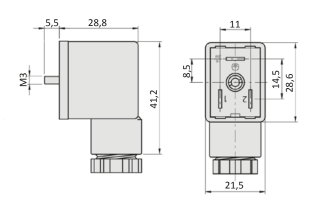
Form A nach DIN EN 175301-803



Form B nach DIN EN 175301-803

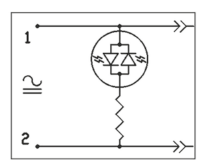


Form B Industrienorm

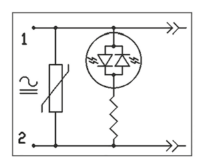


Elektrische Beschaltungen

Statusanzeige (LED)



Statusanzeige (LED) und Schutzbeschaltung (Varistor)





Magnetspulen

Form A nach DIN EN 175301-803

Baubreite30 mmKontaktabstand18 mmKontakte2P + ESchutzartIP 65 nach EN 60529 in Verbindung mit AnschlusssteckdoseEinschaltdauer100 %Umgebungstemperatur*-20°C...+50°Czul. Spannungstoleranz± 10 %Einsatz für Baureihe



^{*} Bei der Verwendung am Ventil gilt der für die jeweilige Ventilbaureihe angegebene Temperaturbereich.

Bestell-Nr.:	23-SP-016-712	23-SP-016-722	23-SP-016-726	23-SP-016-727			
Spannung	24 V DC	24 V AC	110/115 V AC	230 V AC/ 110 V DC			
Leistungsaufnahme DC	4,5 W	-	-	5,3 W			
Leistungsaufnahme AC	-	8,0 VA	7,6 VA/ 8,6 VA	7,9 VA			
Besonderheiten	Verbesserter Schutz gegen feuchte Umgebungen durch Spulengehäuse aus Duroplast						

Form B nach DIN EN 175301-803

Baubreite	22 mm
Kontaktabstand	10 mm
Kontakte	2P + E
Schutzart	IP 65 nach EN 60529 in Verbindung mit Anschlusssteckdose
Einschaltdauer	100 %
Umgebungstemperatur*	-20°C+50°C
zul. Spannungstoleranz	± 10 %
Einsatz für Baureihe	



^{*} Bei der Verwendung am Ventil gilt der für die jeweilige Ventilbaureihe angegebene Temperaturbereich.

Bestell-Nr.:	23-SP-011-G-412	23-SP-011-G-427
Spannung	24 V DC	230 V AC
Leistungsaufnahme DC	4,2 W	-
Leistungsaufnahme AC	-	4,0 VA

Magnetspulen



Form B Industrienorm

Baubreite	22 mm
Kontaktabstand	11 mm
Kontakte	2P + E
Schutzart	IP 65 nach EN 60529 in Verbindung mit Anschlusssteckdose
Einschaltdauer	100 %
Umgebungstemperatur*	-20°C+50°C
zul. Spannungstoleranz	± 10 %
Einsatz für Baureihe	M-04, M-05, M-07, M-22, KM-09, KM-10, MS-18, KN-05, MN-06, MI-01, MI-02, MI-03
* Rei der Verwendung am Vent	il gilt der für die jeweilige Ventilhaureihe angegehene Temperaturhereich



Bestell-Nr.:	23-SP-011-411	23-SP-011-412	23-SP-011-422	23-SP-011-426	23-SP-011-427	23-SP-012-431	23-SP-012-432
Spannung	12 V DC	24 V DC	24 V AC	115 V AC	230 V AC	12 V DC	24 V DC
Leistungsaufnahme DC	4,2 W	4,2 W	-	-	-	2,2 W	2,2 W
Leistungsaufnahme AC	-	-	4 VA	4 VA	4 VA		

Bestell-Nr.:	23-SP-011-1-711	23-SP-011-1-712	23-SP-011-1-725	23-SP-011-1-727	23-SP-011-1-732		
Spannung	12 V DC/ 24V AC	24 V DC/ 48 V AC	110/115 V AC	230 V AC	24 V DC		
Leistungsaufnahme DC	4,6 W	4,8 W	-	-	2,5 W		
Leistungsaufnahme AC	7,1 VA	7,7 VA	6,0 VA/ 7,6 VA	7,9 VA	-		
Besonderheiten	Verbesserter Schutz gegen feuchte Umgebungen durch Spulengehäuse aus Duroplast.						

M12 Steckeranschluss

Baubreite	22 mm
Kontaktabstand	-
Kontakte	2P
Schutzart	IP 65 nach EN 60529 in Verbindung mit Anschlusssteckdose
Einschaltdauer	100 %
Umgebungstemperatur*	-20°C+50°C
zul. Spannungstoleranz	± 10 %
Einsatz für Baureihe	



 $^{^{*}}$ Bei der Verwendung am Ventil gilt der für die jeweilige Ventilbaureihe angegebene Temperaturbereich.

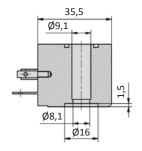
Bestell-Nr.:	23-SP-011-5-012	23-SP-012-5-O32			
Spannung	24 V DC	24 V DC			
Leistungsaufnahme DC	4,8 W	2,5 W			
Leistungsaufnahme AC	-	-			
Besonderheiten	Keine Batteriemontage erlaubt. Mit integrierter LED-Anzeige und Schutzbeschaltung.	Bei Batteriemontage sind 20 mm Mindestabstand zwischen den Magnetspulen erforderlich. Mit integrierter LED-Anzeige und Schutzbeschal- tung.			

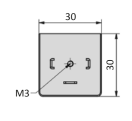


Magnetspulen

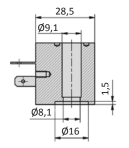
Abmessungen

Form A nach DIN EN 175301-803

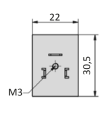




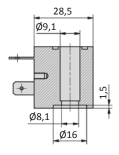
Form B nach DIN EN 175301-803

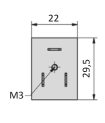


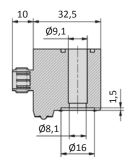
M12 Steckeranschluss

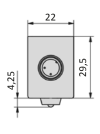


Form B Industrienorm









Spannungsschlüssel



		- <u>HN *</u> - * * *						
▼		———			•		—	
∀ Handhilfsbetätigung		Ausführung	Spulentyp		ndhilfsbetätigung je der HN		Spannung	
IN rastend	0	ATEX 2GD, Massevergusskapselung Spulenbreite 30 mm	23-SP-037	0	ohne Angabe HN über 1/3/(5)	0	ohne Angab	
INR rastend INT tastend	1	mit Spule und Steckdose	gemäß Ventil	1	Gleichspannung HN über 1/3/(5)	1	12 V 24 V	
	2			2	Wechselspannung	3	42 V	
	4	mit Spule, ohne Steckdose	gemäß Ventil		HN über 1/3/(5)	4	48 V	
	5	ohne Spule	keine	3	Gleichspannung, Niederwatt HN über 1/3/(5)	5	110 V	
	6	ohne Magnetsystem	keine			6	115 V	
	7	mit Spule, feuchtigkeitsbeständig, ohne Steckdose	gemäß Ventil	4	Gleichspannung HN über 2/(4)	7	230 V 240 V	
	8	mit Spule, feuchtigkeitsbeständig, mit Steckdose	gemäß Ventil	5	Wechselspannung HN über 2/(4)	9	240 V	
	9	ATEX 2GD, Eigensicher, mit Steckdose Spulenbreite 30 mm	23-SP-038	6	Gleichspannung, Niederwatt HN über 2/(4) ohne Angabe	A B	4 V 6 V	
	Α	ATEX 3GD, ohne Steckdose, Spulenbreite 30 mm	23-SP-040				8 V	
		ATEX 3GD, with Steckdose, Spulenbreite 30 mm	23-SP-040	7		С		
	В				HN über 2/(4)	D	61 V	
	С	ATEX 3GD, ohne Steckdose, Spulenbreite 22 mm	23-SP-041			Е	36 V	
	D E	ATEX 2GD, Massevergusskapselung	23-SP-036			F	9 V	
	F	Spulenbreite 22 mm mit Spule, feuchtigkeitsbeständig,	23-SP-060-1					
	G	ohne Steckdose, Tieftemperaturausführung						
	Н	mit Spule Bauform B, mit gekröpften Steckerfahnen, mit Steckdose	23-SP-011-G					
	1	mit Spule Bauform B, mit gekröpften Stecker- fahnen, ohne Steckdose	23-SP-011-G					
	J	mit Spule Bauform A, ohne Steckdose (wenn nicht Standard)	23-SP-016					
	K	mit Spule Bauform A, mit Steckdose (wenn nicht Standard)	23-SP-016					
	L	mit Spule, mit Steckdose mit optischer Anzeige und Schutzbeschaltung	gemäß Ventil					
	М	mit Spule, mit Steckdose mit optischer Anzeige, ohne Schutzbeschaltung	gemäß Ventil					
	Ν	mit Spule mit M12 Steckeranschluss	gemäß Ventil					
	0	mit Spule mit M12 Steckeranschluss mit opti- scher Anzeige und Schutzbeschaltung	gemäß Ventil					
	Р	ohne Kontaktbrücke, ohne Steckdose						
	Q	mit Spule, mit angegossenen Kabeln	gemäß Ventil					
	R	mit angegossenem Kabel bis 1 m Länge	gemäß Ventil					
	S	mit Kontaktbrücke, ohne Steckdose						
	Т							
	U	ATEX 2GD, ohne Spule (für Spule 23-SP-036)	keine					
	V	ATEX 2GD, druckfeste Kapselung und Massevergusskapselung	23-SP-045					
	W	ATEX 2GD / 3GD, ohne Spule (für Spule 23-SP-041 und 23-SP-045)	keine					
	Х	ATEX 3GD, ohne Spule (für Spule 23-SP-040 in 230V AC und 115V AC)	keine					
	Υ	ATEX 2GD, ohne Spule (für Spule 23-SP-038)	keine		Nicht alle möglichei	n Kon	nbinationen d	
	Z	ATEX 2GD / 3GD, ohne Spule (für Spule 23-SP-040 in 24V DC und 23-SP-037)	keine		Spannungsschlüssels sind sinnvoll und umsetzbar.			
		(101 3puic 23-31 -040 iii 247 DC uiiu 23-38-037)						