

5/2-Wegeventil »BASIC«

elektropneumatisch



Artikel Nr. 146710

Typen Nr. 7090021100





Beispielhafte Darstellung

Die Ventile der Reihe »BASIC« sind eine zahlenmäßig reduzierte Auswahl von Typen der am häufigsten verwendeten elektropneumatischen Wegeventile mit besonders gutem Preis-Leistungs-Verhältnis. Einige Fertigungsprozesse wurden vereinfacht, ohne dabei Leistung und Qualität zu beeinträchtigen.

Das Gehäuse besteht aus eloxiertem Aluminium (ohne Lackierung) und die Handhilfsbetätigungen sind aus grauem Technopolymer.

»BASIC«-Ventile können mit dem Zubehör aus anderen Ventilreihen von Metal Work kombiniert werden, wie den 22 mm-Spulen Bauform B und dazugehörigen Gerätesteckern, sowie den Versorgungsleisten und Grundplatten der Ventile der Baureihe 70.

Technische Informationen

Funktion	5/2	
Betätigung	monostabil	
Steuerluftzufuhr	intern	
Anschluss	G 1/8	
Spannung	ohne Spannung	
DN	5	
Durchflusswertmessung 1	Durchfluss bei 6 bar und Δp 0,5 bar	
Durchfluss 1	400 NI/min	
Durchflusswertmessung 2	Durchfluss bei 6 bar und Δp 1 bar	
Durchfluss 2	550 NI/min	
Medium	Gefilterte Druckluft mit oder ohne Ölung. Wenn geölt, dann kontinuierlich.	
Betriebsdruck	2,5 - 10 bar	
Mediumstemperatur	-10 bis 60 °C	
Umgebungstemperatur	-10 bis 60 °C	
Dichtmaterial	NBR	
Steuerluftanschluss	-	
Handhilfsbetätigung	rastend	
Serie	Basic	

RIEGLER & Co. KG Schützenstraße 27 72574 Bad Urach Tel. +49 7125 9497-642 technik@riegler.de

Seite 1 von 7



Technische Informationen

TechnischerHinweis1 Stecker und Spule sind nicht im Lieferumfang enthalten!	
---	--

Kaufmännische Daten

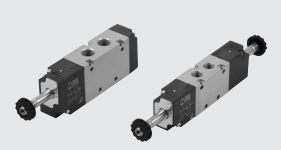
Zolltarifnummer	84818079
Ursprungsland	IT
eCl@ss 5.1.4	27291501
eCl@ss 9.0	27291390
UNSPSC_Code_v190501	40141603
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Pneumatic valves



VENTILE REIHE BASIC

Die Ventile der Reihe BASIC sind eine zahlenmäßig reduzierte Auswahl von Typen der am häufigsten verwendeten Magnetventile.
Diese existieren in den Anschlussgrößen 1/8" und 1/4" in den Ausführungen 3/2-Wege mono- und bistabil. Einige Fertigungsprozesse wurden vereinfacht, ohne dabei Leistung und Qualität zu beeinträchtigen.

Das Gehäuse besteht aus eloxiertem Aluminium (ohne Lackierung) und die Handhilfsbetätigungen sind aus grauem Technopolymer. BASIC-Ventile können mit dem Zubehör aus anderen Ventilreihen kombiniert werden, wie den 22 mm-Spulen mit 8 mm Bohrung und dazugehörigen Steckdosen, Mehrfachgrundplatten und Mehrfachsteckern der Ventile der Baureihe 70.

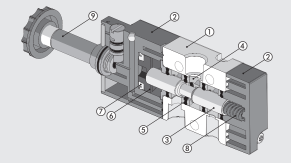


TECHNISCHE DATEN		1/8″	1/4"
Arbeitsdruckbereich:			
• monostabil	bar	2.5	bis 10
bistabil	bar	1	ois 10
Temperaturbereich	°C	-10	bis +60
Nenndurchmesser	mm	5	7.5
Durchflussleistung C	NI/min · bar	121.43	264.26
Kritischer Faktor b	bar/bar	0.32	0.27
Durchfluss bei 6 bar ΔP 0.5 bar	NI/min	400	750
Durchfluss bei 6 bar ΔP 1 bar	NI/min	550	1100
Schaltzeit EIN/AUS monostabil bei 6 bar	ms	15/35	19/45
Schaltzeit EIN/AUS bistabil bei 6 bar	ms	20/20	21/21
Nennspannungen der Spulen		12; 24 VDC - 24; 110; 220V AC 50/60Hz	
Leistung		2 W (DC) 3.5VA (AC)	
Spannungsabweichung, zulässig	%	-10 bis +15	
Isolationsklasse		F 155	
Maximales Drehmoment für die Spulenmutter	Nm	n 1	
Handhilfsbetätigung		Bistabil	
Einbaulage		Beliebig (vertikaler Einbau wird bei Schwingungsbelastung nicht für bistabile Ausführung	
		emp	ofohlen)
Medium		Gefilterte, ungeölte oder geölte Druckluft. Wenn geölt, dann kontinuierlich!	
Empfohlene Öle		ISO und UNI FD 22	
Maximales Drehmoment für die Spulenmutter	Nm		1
Kompatibilität mit Ölen		Siehe Kapitel Z1	

KOMPONENTEN

- VENTILGEHÄUSE: Aluminium, eloxiert
 ABDECKUNG DER ANSTEUERUNG: Kunststoff
 KOLBENSCHIEBER: Aluminium, chemisch vernickelt
 DISTANZSTÜCK: Kunststoff
 DICHTUNGEN: NBR

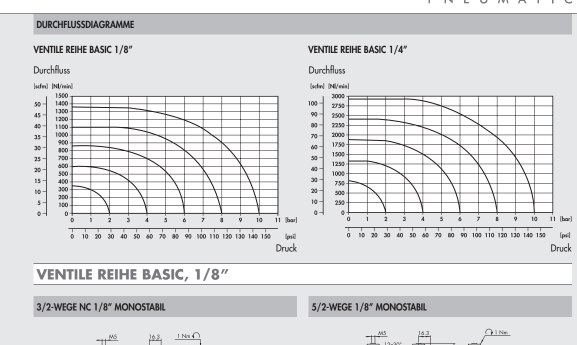
- HILFSKOLBEN: Hostaform®
 HILFSKOLBEN-DICHTUNG: NBR
- ® FEDER: Sonderstahl
- ANKERSYSTEM: Messingrohr Edelstahlkern

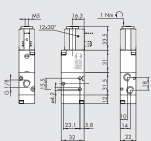




B1

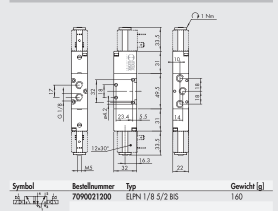


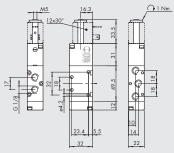




Symbol	Bestellnummer	Тур	Gewicht [g]
Z www	7090020200	ELPN 1/8 3/2 MON NC	100
17 15 15 718 5MM			

5/2-WEGE 1/8" BISTABIL





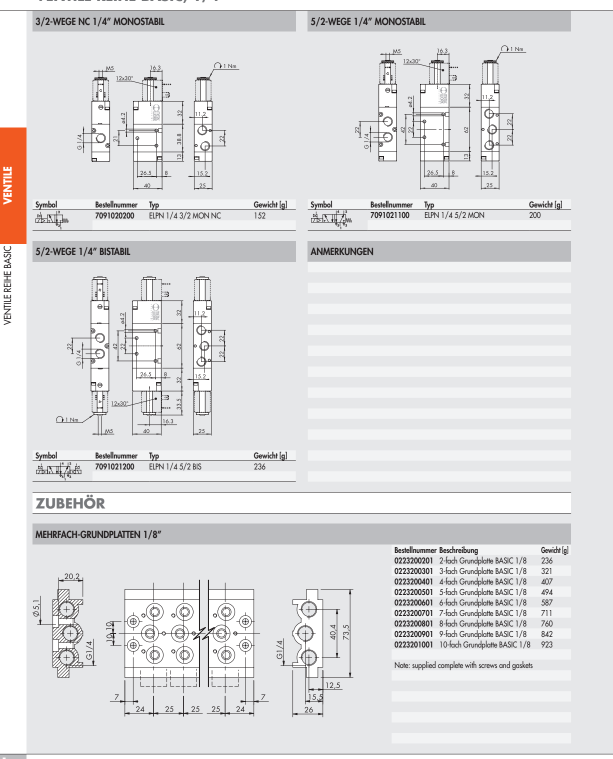
Symbol	Bestellnummer	Тур	Gewicht [g]
75 T W	7090021100	ELPN 1/8 5/2 MON	128
A STATE OF THE STA			

ANMERKUNGEN

R1 57



VENTILE REIHE BASIC, 1/4"

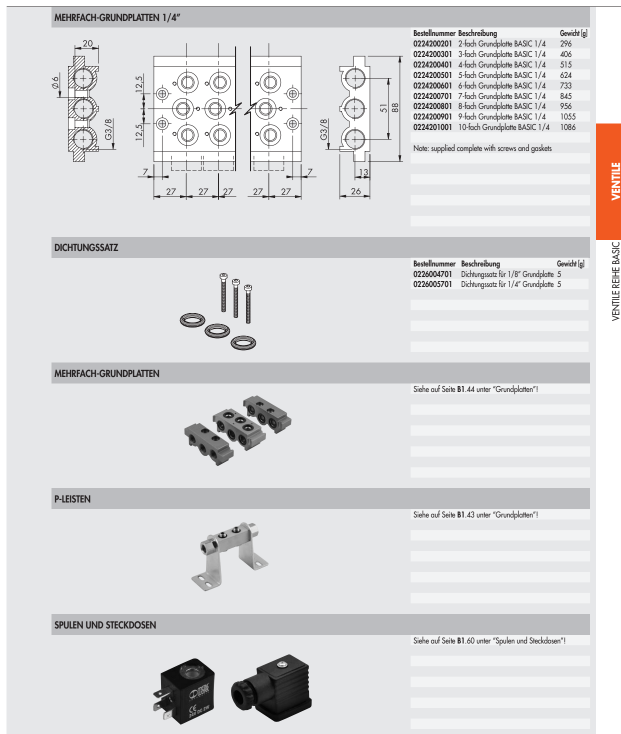


B1.58









B1.59



Zubehör

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Magnetspule 12 V DC, 2 W	118631	400-514-41
Magnetspule 24 V DC, 2 W	118632	400-514-42
Magnetspule 24 V AC, 50/60 Hz, 3,5 VA	118628	400-514-01
Magnetspule 110 V AC, 50/60 Hz, 3,5 VA	118629	400-514-07
Magnetspule 230 V AC, 50/60 Hz, 3,5 VA	118630	400-514-17
Gerätestecker, Standard, Industrieform B, schwarz	117313	1920.9P
Gerätestecker mit LED, 24 V, transparent	117316	1920.9PL.42
Gerätestecker mit LED, 110 V, transparent	151011	1920.9PL110
Gerätestecker mit LED, 230 V, transparent	117314	1920.9PL.17
Gerätestecker mit LED, Varistor 24 V, transparent	117318	1920.9PLV42
Gerätestecker mit LED, Varistor 110 V, transparent	129849	1920.9PLV110
Gerätestecker mit LED, Varistor 230 V, transparent	117317	1920.9PLV17
Rändelmutter, für Spule 22 mm, IP 65	145501	0222100100
Grundplatte für 2 Ventilpositionen	146715	0223200201
Grundplatte für 3 Ventilpositionen	146716	0223200301
Grundplatte für 4 Ventilpositionen	146717	0223200401
Grundplatte für 5 Ventilpositionen	146718	0223200501
Grundplatte für 6 Ventilpositionen	146719	0223200601
Grundplatte für 7 Ventilpositionen	146720	0223200701
Grundplatte für 8 Ventilpositionen	146721	0223200801
Grundplatte für 9 Ventilpositionen	146722	0223200901
Grundplatte für 10 Ventilpositionen	146723	0223201001
Modulare Grundplatte für Grundplattensystem	146733	0226004150
Ausgangsplatte für Grundplattensystem	146734	0226004201
Eingangsplatte für Grundplattensystem	146735	0226004200
Zwischenplatte für Grundplattensystem	146736	0226004300
Versorgungsleiste mit 2 Ventilpositionen	106610	518.02-18
Versorgungsleiste mit 3 Ventilpositionen	106611	518.03-18
Versorgungsleiste mit 4 Ventilpositionen	106612	518.04-18
Versorgungsleiste mit 5 Ventilpositionen	106613	518.05-18
Versorgungsleiste mit 6 Ventilpositionen	106614	518.06-18
Versorgungsleiste mit 7 Ventilpositionen	106615	518.07-18
Haltewinkelsatz, Höhe 120,0 mm	106604	518.120-18
Haltewinkelsatz, Höhe 60,0 mm	106605	518.60-18
Haltewinkelsatz, Höhe 30,0 mm	106606	518.30-18
Magnetspule 24 V AC, 50/60 Hz, 5 VA	118633	400-517-01
Magnetspule 110 V AC, 50/60 Hz, 5 VA	118634	400-517-07
Magnetspule 230 V AC, 50/60 Hz, 5 VA	118635	400-517-17
Magnetspule 12 V DC, 5 W	118636	400-517-41
Magnetspule 24 V DC, 5 W	118637	400-517-42