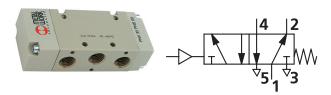


5/2-Wegeventil

pneumatisch, Reihe 70



Artikel Nr. 106500 Typen Nr. 516.301



Beispielhafte Darstellung

Traditionelle Wegeventile der Reihe 70 in pneumatischer Ausführung. Diese Ventile finden einen breiten Anwendungsbereich als Muffenventil, Direktanbau am Zylinder mit Spezialadapter oder als Serienventile mit Mehrfach-Grundplatten und Einzelverkettungsplatten (Versorgungsleisten).

Technische Informationen

Funktion	5/2
Betätigung	monostabil
Anschluss	G 1/8
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	Vakuum bis 10 bar
Steuerdruck	2,5 - 10 bar
Steuerdruck bei -40 bis -10 °C	max. 10 bar
Steuerdruck bei -10 bis 60 °C	max. 10 bar
Temperaturbereich	-10 bis 60 °C
Dichtmaterial	NBR



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

Material Informationen

REACH SVHC1 Stoff Name	lead
CAS-Nr. SVHC 1	7439-92-1
RoHS Werkstoff-Hinweis	RoHS compliant
REACH Info	contains SVHC substance



VENTILE REIHE 70

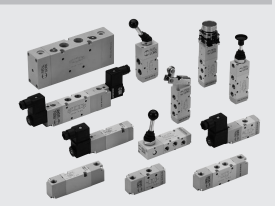
The Series 70 forms part of Metal Work's full range of traditional valves.

They are available in sizes 1/8", 1/4", 3/8" and 1/2", versions 3/2, 5/2, 5/3 and double 3/2, with mechanical, manual, pneumatic and electric drives.

They can be installed in line, onto a wall, on the cylinder (using a special bracket) or in series (on a multiple or modular base) to suit all possible applications.

A range of valves (Series 70 LT) designed using components for specific low-temperature applications is now available for the most commonly used types and sizes.

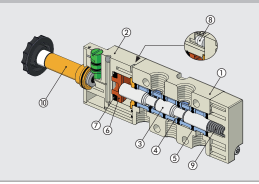
These highly reliable valves comply with the main applicable standards, including Atex, ISO 13489 and SIL, as stated in the documents and certificates available online.



TECHNISCHE DATEN			1/8″	1/4″	3/8″	1/2″
Anschluss			1/8"	1/4"	3/8"	1/2"
Arbeitsdruckbereich series 70 versions		bar				
monostabil				2.5 -	÷ 10	
bistabil				1 ÷	. •	
mit externer Zuluft				Vakuur	n ÷ 10	
Operating pressure series 70 LT (low temper	rature) versions	bar				
hand operated				m ÷ 10		-
pneumatic and solenoid/pneumatic	t = -40°C ÷ -10°C		5 ÷			
	t = -10°C ÷ +60°C		3 ÷			-
Minimaler Druck der externen Zuluft		bar		2.	5	
Temperaturbereich		°C				
series 70 versions				-10 ÷		
series 70 LT (low temperature) versions				-40 ÷		
Nenndurchmesser		mm	5	7.5	13.3	15
Durchflussleistung C	NI/min ·		121.43	264.26	505.52	971.43
Kritischer Faktor b	bar/		0.32	0.27	0.32	0.43
Durchfluss bei 6 bar ΔP 0.5 bar		min	400	750	1560	3200
Durchfluss bei 6 bar ΔP 1 bar	NI/	min	550	1100	2150	4600
Einbaulage				er Positionen (nicht für bis		
Medium				ruckluft mit oder ohne Ölu		
			For series 70 LT (low-t	temperature) versions, it is		perfetamente dried air.
Empfohlene Öle				ISO und U		
			For series 70 LT	「(low-temperature) it is no	t expected to be used wit	h lubricated air.
Maximales Drehmoment für die Spulenmutt	er	Nm		1		
Kompatibilität mit Ölen				Siehe Ko	ıpitel Z1	

KOMPONENTEN

- ① VENTILKÖRPER: Aluminium oberflächenvergütet
- ② ENDSTÜCKE: Kunststoff
- KOLBEN: chemisch vernickeltes Aluminium
- DISTANZSTÜCK: Kunststoff
- ⑤ DICHTUNGEN: NBR
- 6 HILFSKOLBEN: Hostaform®
- 7 HILFSKOLBEN-DICHTUNG: NBR
- FILTER: gesinterte Bronze
 FEDER: Sonderstahl
- (ii) ANKERSYSTEM: Messinghülse mit Edelstahl-Kern



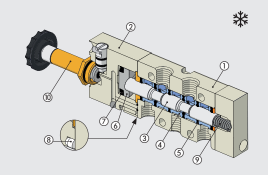


B1



COMPONENTS SERIES 70 LT (LOW TEMPERATURE)

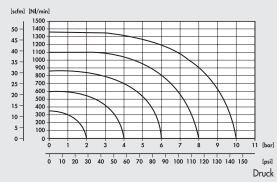
- ① VENTILKÖRPER: Aluminium oberflächenvergütet
- ② ENDSTÜCKE: Aluminium
- ③ KOLBEN: chemisch vernickeltes Aluminium
- DISTANZSTÜCK: Kunststoff
- (5) DICHTUNGEN: NBR
- 6 HILFSKOLBEN: Aluminium
- 7 HILFSKOLBEN-DICHTUNG: NBR
- FILTER: gesinterte Bronze
 FEDER: Sonderstahl
- (ii) ANKERSYSTEM: Messinghülse mit Edelstahl-Kern (version specific for low-temperature applications)



DURCHFLUSSDIAGRAMM

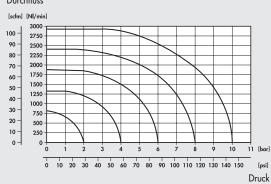
VENTILE REIHE 70 1/8"

Durchfluss



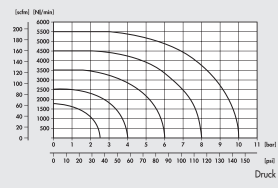
VENTILE REIHE 70 1/4"

Durchfluss



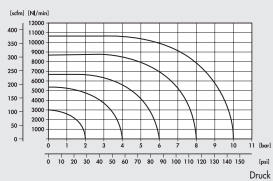
VENTILE REIHE 70 3/8"

Durchfluss



VENTILE REIHE 70 1/2"

Durchfluss



VENTILE REIHE 70



B1



VENTILE REIHE 70, PNEUMATISCH

TECHNISCHE DATEN		1/8″	1/4″	3/8″	1/2″
Arbeitsdruckbereich	bar		Vakuur	n ÷ 10	
Minimaler Arbeitsdruck					
 monostabil 	bar		2.	.5	
 bistabil 	bar		1		
Temperaturbereich	°C		-10 -	+60	
Nenndurchmesser	mm	5	7.5	13.3	15
Durchflussleistung C	NI/min · bar	121.43	264.26	505.52	971.43
Kritischer Faktor b	bar/bar	0.32	0.27	0.32	0.43
Durchfluss bei 6 bar ΔP 0.5	5 bar Nl/min	400	750	1560	3200
Durchfluss bei 6 bar ΔP 1 l	oar NI/min	550	1100	2150	4600
TRA / TRR monostabil bei	6 bar ms	6/15	7/15	5/28	16/80
TRA / TRR monostabil bei	6 bar ms	7/7	7/7	13/13	25/25
Handhilfsbetätigung		-	-	-	*





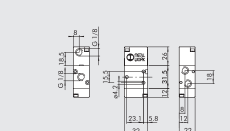
TYPENSCHLÜSSEL

P N V	2	3	P N	S	N C
FAMILIE	ANSCHLÜSSE	FUNKTION	BETÄTIGUNG 14	RÜCKSTELLUNG (12)	WEITERE MERKMALE
PNV Pneumatische Ventile	2 1/8" 3 1/4" C 3/8" 4 1/2"	3 3/2 5 5/2 6 5/3 8 2-3/2	PN Pneumatisch	S Mechanische Feder B Bistabil D Differentialkolben O Mittelstellung 5/3 ◆ A Pneumatisch/mechanische Feder	OO no indication NC Normal geschlossen NO Normal offen CC Zentrum geschlosser OC Zentrum entlüftet PC Zentrum belüftet ▲ NC-NO Normal geschlossen Normal offen

- Nur verfügbar für Anschlussgröße 1/8″ und 1/4″ ◆ Auf Anforderung ▲ Nur verfügbar für die 2 x 3/2 Wege Funktion

MONOSTABIL 3/2 NO, 1/8"

VENTILE REIHE 70, PNEUMATISCH, 1/8"



Symbol	Bestellnummer	Тур	Gewicht [g]
~ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7010010400	PNV 23 PNS NO	82
1 TAIL TAN			

8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	C C C C C C C C C C
---	---------------------------------------

MONOSTABIL 3/2 NC, 1/8"

Symbol	Bestellnummer	Тур	Gewicht [g]
, N.	7010010200	PNV 23 PNS NC	82
-1>-1 <u>+ 7 \$</u> - ¹ ₂ W			

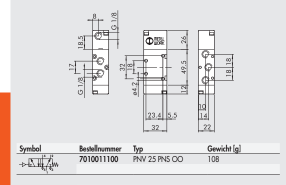
WENTILE REIHE 70, PNEUMATISCH

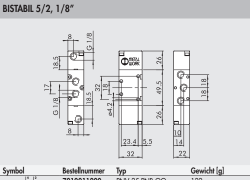
RIEGLER & Co. KG Schützenstraße 27 72574 Bad Urach Tel. +49 7125 9497-642 technik@riegler.de

Seite 5 von 16

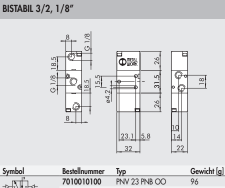
MONOSTABIL 5/2, 1/8"







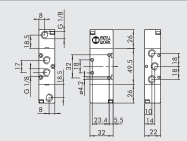
Symbol	Bestellnummer	Тур	Gewicht [g]
→ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7010011200	PNV 25 PNB OO	122
→5 ♥3 → 4 ½	7010011300	PNV 25 PND OO	128
- <u>}- 17- ² </u> - - -	7010011300	1147 251140 00	120



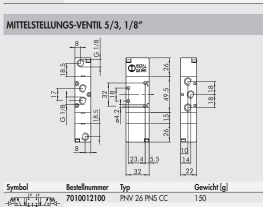
7010010100

→





Symbol	Bestellnummer	Тур	Gewicht [g]
→ 1 × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	7010013100	PNV 28 PNS NC	136
→ 4 M 12 1 4	7010013200	PNV 28 PNS NO	136
	7010013300	PNV 28 PNS NC-NO	136



		32	22	
Symbol	Bestellnummer	Тур	Gewicht [g]	
- 12	7010012100	PNV 26 PNS CC	150	
V ₅ V ₃				
-MX 11 7 M	7010012200	PNV 26 PNS OC	150	
V 11 V 3				
-MITTER	7010012300	PNV 26 PNS PC	150	
ART 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				

ANMERKUNGEN

technik@riegler.de

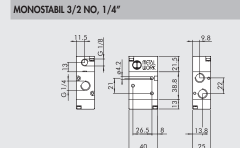


RIEGLER



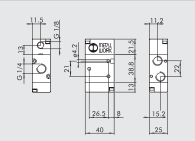
VENTILE REIHE 70, PNEUMATISCH, 1/4"





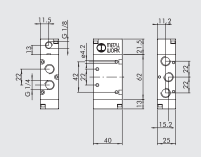
Symbol	Bestellnummer	Тур	Gewicht [g]	
. 171	7020010400	PNV 33 PNS NO	124	
-⊳- ral fi³m				

MONOSTABIL 3/2 NC, 1/4"



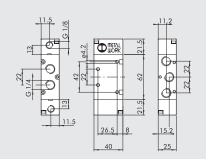
Symbol	Bestellnummer	Тур	Gewicht [g]	
-⊳-\\\\\\	7020010200	PNV 33 PNS NC	122	
-1>-1±714 ±1MA				

MONOSTABIL 5/2, 1/4"



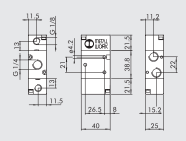
Symbol	Bestellnummer	Тур	Gewicht [g]
. r 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7020011100	PNV 35 PNS OO	174
-1>-(1-1 4)4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

BISTABIL 5/2, 1/4"



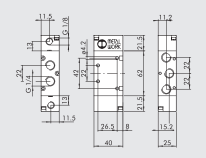
Symbol	Bestellnummer	Тур	Gewicht [g]
→ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7020011200	PNV 35 PNB OO	174
1 d 1 d 2 d 3			
	7020011300	PNV 35 PND OO	198
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

BISTABIL 3/2, 1/4"



Symbol	Bestellnummer	Тур	Gewicht [g]
	7020010100	PNV 33 PNB OO	134
- <u></u> -			

DOPPELT 3/2, 1/4"

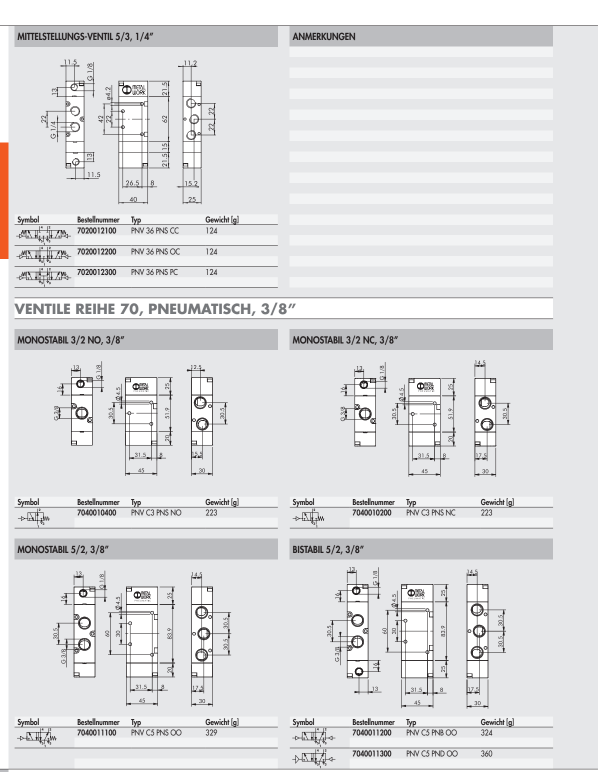


Symbol	Bestellnummer	Тур	Gewicht [g]
→ X m m 1 ² /√	7020013100	PNV 38 PNS NC	223
->			
→ man	7020013200	PNV 38 PNS NO	223
ARTITUM MATERIA			
برائي سائي	7020013300	PNV 38 PNS NC-NO	223
→			

B1.25

VENTILE REIHE 70, PNEUMATISCH





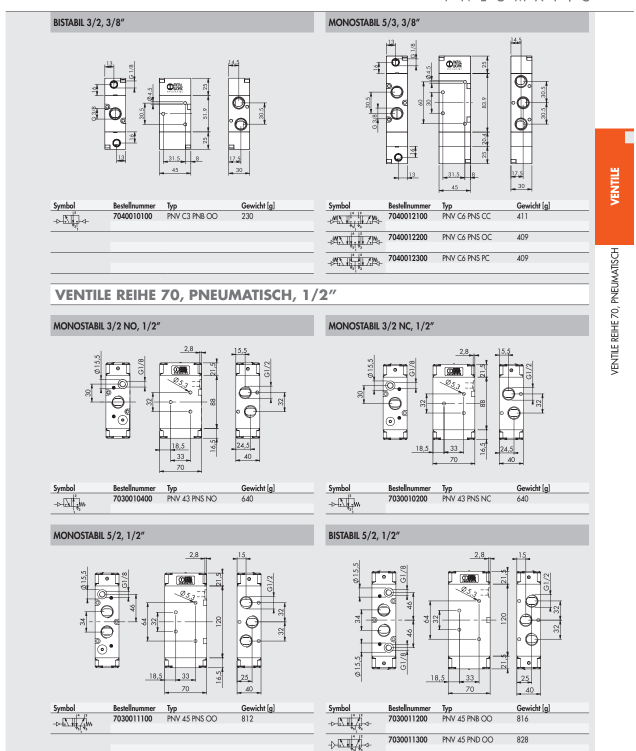
R1 26

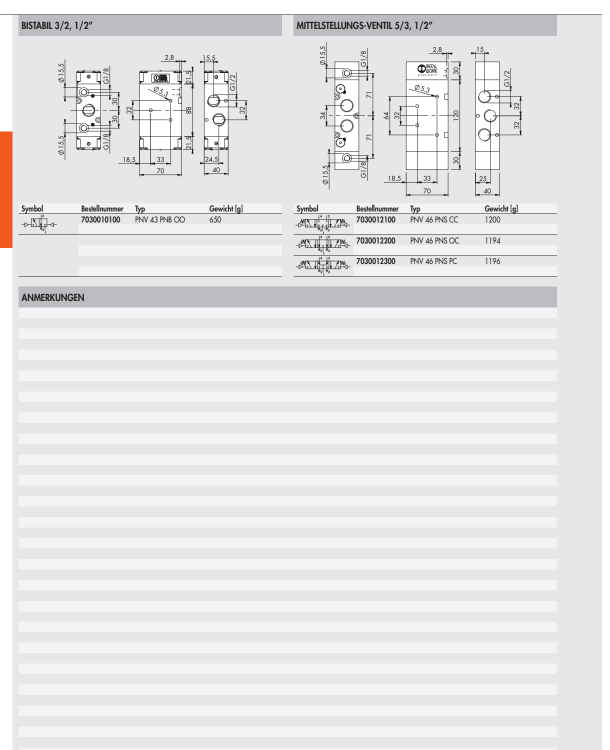


RIEGLER









R1 28



	Artikel Nr.	Typen Nr.
Haltewinkelsatz für Versorgungsleiste, Höhe 120,0 mm, für Ventile Anschluss G 1/8, Entlüftungs-/Versorgungsanschluss G 1/4	106604	518.120-18
Haltewinkelsatz für Versorgungsleiste, Höhe 60,0 mm, für Ventile Anschluss G 1/8, Entlüftungs-/Versorgungsanschluss G 1/4	106605	518.60-18
Haltewinkelsatz für Versorgungsleiste, Höhe 30,0 mm, für Ventile Anschluss G 1/8, Entlüftungs-/Versorgungsanschluss G 1/4	106606	518.30-18
Versorgungsleiste für Wegeventile, mit 2 Ventilpositionen, für Ventile Anschluss G 1/8, Entlüftungs-/Versorgungsanschluss G 1/4	106610	518.02-18
Versorgungsleiste für Wegeventile, mit 3 Ventilpositionen, für Ventile Anschluss G 1/8, Entlüftungs-/Versorgungsanschluss G 1/4	106611	518.03-18
Versorgungsleiste für Wegeventile, mit 4 Ventilpositionen, für Ventile Anschluss G 1/8, Entlüftungs-/Versorgungsanschluss G 1/4	106612	518.04-18
Versorgungsleiste für Wegeventile, mit 5 Ventilpositionen, für Ventile Anschluss G 1/8, Entlüftungs-/Versorgungsanschluss G 1/4	106613	518.05-18
Versorgungsleiste für Wegeventile, mit 6 Ventilpositionen, für Ventile Anschluss G 1/8, Entlüftungs-/Versorgungsanschluss G 1/4	106614	518.06-18
Versorgungsleiste für Wegeventile, mit 7 Ventilpositionen, für Ventile Anschluss G 1/8, Entlüftungs-/Versorgungsanschluss G 1/4	106615	518.07-18
Mehrfach-Grundplatte für Wegeventile, mit 2 Ventilpositionen, für Ventile Anschl. G 1/8, Entlüftungs-/Versorgungsanschluss G 1/4	106622	520.02-18
Mehrfach-Grundplatte für Wegeventile, mit 3 Ventilpositionen, für Ventile Anschl. G 1/8, Entlüftungs-/Versorgungsanschluss G 1/4	106623	520.03-18
Mehrfach-Grundplatte für Wegeventile, mit 4 Ventilpositionen, für Ventile Anschl. G 1/8, Entlüftungs-/Versorgungsanschluss G 1/4	106624	520.04-18
Mehrfach-Grundplatte für Wegeventile, mit 5 Ventilpositionen, für Ventile Anschl. G 1/8, Entlüftungs-/Versorgungsanschluss G 1/4	106625	520.05-18
Mehrfach-Grundplatte für Wegeventile, mit 6 Ventilpositionen, für Ventile Anschl. G 1/8, Entlüftungs-/Versorgungsanschluss G 1/4	106626	520.06-18
Mehrfach-Grundplatte für Wegeventile, mit 7 Ventilpositionen, für Ventile Anschl. G 1/8, Entlüftungs-/Versorgungsanschluss G 1/4	106627	520.07-18
Mehrfach-Grundplatte für Wegeventile, mit 8 Ventilpositionen, für Ventile Anschl. G 1/8, Entlüftungs-/Versorgungsanschluss G 1/4	106628	520.08-18
Mehrfach-Grundplatte für Wegeventile, mit 9 Ventilpositionen, für Ventile Anschl. G 1/8, Entlüftungs-/Versorgungsanschluss G 1/4	106629	520.09-18
Mehrfach-Grundplatte für Wegeventile, mit 10 Ventilpositionen, für Ventile Anschl. G 1/8, Entlüftungs-/Versorgungsanschluss G 1/4	106630	520.10-18
Modulare Grundplatte, für Ventile Anschluss G 1/8, Grundplattensystem für Ventile Reihe 70/Basic	146733	0226004150
Ausgangsplatte ohne Dichtungen, für Ventile G 1/8, Entlüftung/Versorgung G 1/4, Grundplattensystem für Ventile Reihe 70/Basic	146734	0226004201
Eingangsplatte mit Dichtungen, für Ventile G 1/8, Entlüftung/Versorgung G 1/4, Grundplattensystem für Ventile Reihe 70/Basic	146735	0226004200
Zwischenplatte/Zuluft von oben, für Ventile G 1/8, Entlüftung/Versorgung G 1/4,	146736	0226004300



	Artikel Nr.	Typen Nr.
Abdeckplatte für Grundplattensystem/Mehrfach-Grundplatten, für Ventile Anschluss G 1/8	106631	520.18-A
Verschlussstopfen für Grundplattensystem/Mehrfach-Grundplatten Typ 520, für 3/2- Wegeventile Anschluss G 1/8	119139	520.18-V
Zwischenstopfen (Kanalteiler) für Grundplattensystem/Mehrfach-Grundplatten Typ 520, für Ventile Anschluss G 1/8	129152	520.18-Z
Omega-Adapter, Grundplattensystem/Mehrfach-Grundplatten für Ventile Reihe 70/Basic, für Ventile Anschluss G 1/8	146737	0226004600

Ersatzteil

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Dichtsatz für Grundplattensystem/Mehrfach-Grundplatten, für Ventile Anschluss G 1/8,	129904	520.18-DS
bestehend aus 3 Dichtungen und 3 Schrauben		

Zubehör

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Abdeckplatte für Grundplattensystem/Mehrfach-Grundplatten, für Ventile Anschluss G 1/8	106631	520.18-A
Verschlussstopfen für Grundplattensystem/Mehrfach-Grundplatten Typ 520, für 3/2- Wegeventile Anschluss G 1/8	119139	520.18-V
Zwischenstopfen (Kanalteiler) für Grundplattensystem/Mehrfach-Grundplatten Typ 520, für Ventile Anschluss G 1/8	129152	520.18-Z
Omega-Adapter, Grundplattensystem/Mehrfach-Grundplatten für Ventile Reihe 70/Basic, für Ventile Anschluss G 1/8	146737	0226004600

Ersatzteil

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Dichtsatz für Grundplattensystem/Mehrfach-Grundplatten, für Ventile Anschluss G 1/8,	129904	520.18-DS
bestehend aus 3 Dichtungen und 3 Schrauben		

Artikel Nr.	Typen Nr.
106631	520.18-A
119139	520.18-V
129152	520.18-Z
146737	0226004600



Ersatzteil

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Dichtsatz für Grundplattensystem/Mehrfach-Grundplatten, für Ventile Anschluss G 1/8,	129904	520.18-DS
bestehend aus 3 Dichtungen und 3 Schrauben		

Zubehör

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Abdeckplatte für Grundplattensystem/Mehrfach-Grundplatten, für Ventile Anschluss G 1/8	106631	520.18-A
Verschlussstopfen für Grundplattensystem/Mehrfach-Grundplatten Typ 520, für 3/2- Wegeventile Anschluss G 1/8	119139	520.18-V
Zwischenstopfen (Kanalteiler) für Grundplattensystem/Mehrfach-Grundplatten Typ 520, für Ventile Anschluss G 1/8	129152	520.18-Z
Omega-Adapter, Grundplattensystem/Mehrfach-Grundplatten für Ventile Reihe 70/Basic, für Ventile Anschluss G 1/8	146737	0226004600

Ersatzteil

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Dichtsatz für Grundplattensystem/Mehrfach-Grundplatten, für Ventile Anschluss G 1/8,	129904	520.18-DS
bestehend aus 3 Dichtungen und 3 Schrauben		

Zubehör

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Abdeckplatte für Grundplattensystem/Mehrfach-Grundplatten, für Ventile Anschluss G 1/8	106631	520.18-A
Verschlussstopfen für Grundplattensystem/Mehrfach-Grundplatten Typ 520, für 3/2- Wegeventile Anschluss G 1/8	119139	520.18-V
Zwischenstopfen (Kanalteiler) für Grundplattensystem/Mehrfach-Grundplatten Typ 520, für Ventile Anschluss G 1/8	129152	520.18-Z
Omega-Adapter, Grundplattensystem/Mehrfach-Grundplatten für Ventile Reihe 70/Basic, für Ventile Anschluss G 1/8	146737	0226004600

Ersatzteil

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Dichtsatz für Grundplattensystem/Mehrfach-Grundplatten, für Ventile Anschluss G 1/8,	129904	520.18-DS
bestehend aus 3 Dichtungen und 3 Schrauben		

	Artikel Nr.	Typen Nr.	
Abdeckplatte für Grundplattensystem/Mehrfach-Grundplatten, für Ventile Anschluss G 1/8	106631	520.18-A	



	Artikel Nr.	Typen Nr.
Verschlussstopfen für Grundplattensystem/Mehrfach-Grundplatten Typ 520, für 3/2- Wegeventile Anschluss G 1/8	119139	520.18-V
Zwischenstopfen (Kanalteiler) für Grundplattensystem/Mehrfach-Grundplatten Typ 520, für Ventile Anschluss G 1/8	129152	520.18-Z
Omega-Adapter, Grundplattensystem/Mehrfach-Grundplatten für Ventile Reihe 70/Basic, für Ventile Anschluss G 1/8	146737	0226004600

Ersatzteil

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Dichtsatz für Grundplattensystem/Mehrfach-Grundplatten, für Ventile Anschluss G 1/8,	129904	520.18-DS
bestehend aus 3 Dichtungen und 3 Schrauben		

Zubehör

Artikel Nr.	Typen Nr.
106631	520.18-A
119139	520.18-V
129152	520.18-Z
146737	0226004600
	106631 119139 129152

Ersatzteil

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Dichtsatz für Grundplattensystem/Mehrfach-Grundplatten, für Ventile Anschluss G 1/8,	129904	520.18-DS
bestehend aus 3 Dichtungen und 3 Schrauben		

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Verschlussstopfen für Grundplattensystem/Mehrfach-Grundplatten Typ 520, für 3/2- Wegeventile Anschluss G 1/8	119139	520.18-V
Zwischenstopfen (Kanalteiler) für Grundplattensystem/Mehrfach-Grundplatten Typ 520, für Ventile Anschluss G 1/8	129152	520.18-Z
Omega-Adapter, Grundplattensystem/Mehrfach-Grundplatten für Ventile Reihe 70/Basic, für Ventile Anschluss G 1/8	146737	0226004600
Abdeckplatte für Grundplattensystem/Mehrfach-Grundplatten, für Ventile Anschluss G 1/8	106631	520.18-A



Ersatzteil

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Dichtsatz für Grundplattensystem/Mehrfach-Grundplatten, für Ventile Anschluss G 1/8,	129904	520.18-DS
bestehend aus 3 Dichtungen und 3 Schrauben		

Zubehör

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Abdeckplatte für Grundplattensystem/Mehrfach-Grundplatten, für Ventile Anschluss G 1/8	106631	520.18-A
Verschlussstopfen für Grundplattensystem/Mehrfach-Grundplatten Typ 520, für 3/2- Wegeventile Anschluss G 1/8	119139	520.18-V
Zwischenstopfen (Kanalteiler) für Grundplattensystem/Mehrfach-Grundplatten Typ 520, für Ventile Anschluss G 1/8	129152	520.18-Z
Omega-Adapter, Grundplattensystem/Mehrfach-Grundplatten für Ventile Reihe 70/Basic, für Ventile Anschluss G 1/8	146737	0226004600

Ersatzteil

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Dichtsatz für Grundplattensystem/Mehrfach-Grundplatten, für Ventile Anschluss G 1/8,	129904	520.18-DS
bestehend aus 3 Dichtungen und 3 Schrauben		

Zubehör

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Abdeckplatte für Grundplattensystem/Mehrfach-Grundplatten, für Ventile Anschluss G 1/8	106631	520.18-A
Verschlussstopfen für Grundplattensystem/Mehrfach-Grundplatten Typ 520, für 3/2- Wegeventile Anschluss G 1/8	119139	520.18-V
Größenadpater, Grundplattensystem für Ventile Reihe 70/Basic, für Ventile Anschluss G 1/8 - G 1/4	146738	0226006600
Zwischenstopfen (Kanalteiler) für Grundplattensystem/Mehrfach-Grundplatten Typ 520, für Ventile Anschluss G 1/8	129152	520.18-Z

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Größenadpater, Grundplattensystem für Ventile Reihe 70/Basic, für Ventile Anschluss G 1/8 - G 1/4	146738	0226006600
Omega-Adapter, Grundplattensystem/Mehrfach-Grundplatten für Ventile Reihe 70/Basic, für Ventile Anschluss G 1/8	146737	0226004600



	Artikel Nr.	Typen Nr.
Größenadpater, Grundplattensystem für Ventile Reihe 70/Basic, für Ventile Anschluss G 1/8 - G 1/4	146738	0226006600
Omega-Adapter, Grundplattensystem/Mehrfach-Grundplatten für Ventile Reihe 70/Basic, für Ventile Anschluss G 1/8	146737	0226004600

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Größenadpater, Grundplattensystem für Ventile Reihe 70/Basic, für Ventile Anschluss G 1/8 - G 1/4	146738	0226006600
Omega-Adapter, Grundplattensystem/Mehrfach-Grundplatten für Ventile Reihe 70/Basic, für Ventile Anschluss G 1/8	146737	0226004600
Zwischenstopfen (Kanalteiler) für Grundplattensystem/Mehrfach-Grundplatten Typ 520, für Ventile Anschluss G 1/8	129152	520.18-Z