

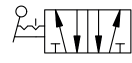
5/2-Wegeventil

handbetätigt



Artikel Nr. 106469 Typen Nr. 514.116





Beispielhafte Darstellung

Traditionelle Wegeventile der Reihe 70 in handbetätigter Ausführung mit Handhebel. Diese Ventile sind auch für den Einsatz mit Vakuum geeignet.

Technische Informationen

Vakuum bis 10 bar
-10 bis 60 °C
Aluminium
Aluminium vernickelt
Gefilterte Druckluft mit oder ohne Ölung. Wenn geölt, dann kontinuierlich.
NBR
Sonderstahl
Durchfluss bei 6 bar und Δp 0,5 bar
3200 NI/min
Durchfluss bei 6 bar und Δp 1,0 bar
4600 NI/min
G 1/2
5/2
bistabil
13
Ventile Reihe 70



Kaufmännische Daten

Zolltarifnummer	84818079
Ursprungsland	Π
eCl@ss 5.1.4	27291801
eCl@ss 9.0	27291390
UNSPSC_Code_v190501	40141603
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Pneumatic valves



VENTILE REIHE 70

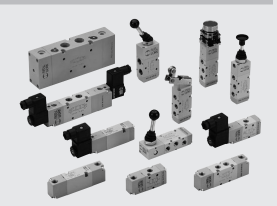
The Series 70 forms part of Metal Work's full range of traditional valves.

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.

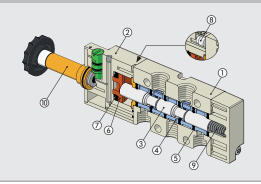
These highly reliable valves comply with the main applicable standards, including Atex, ISO 13489 and SIL, as stated in the documents and certificates available online.



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 -		
bistabil				1 ÷		
mit externer Zuluft				Vakuun	n ÷ 10	
Operating pressure series 70 LT (low temperations)	ature) versions	bar				
hand operated				m ÷ 10		•
pneumatic and solenoid/pneumatic	t = -40°C ÷ -10°C			- 10		
	t = -10°C ÷ +60°C		3 ÷	- 10		•
Minimaler Druck der externen Zuluft		bar		2.	5	
Temperaturbereich		°C				
series 70 versions				-10 ÷	+60	
series 70 LT (low temperature) versions				-40 ÷		
Nenndurchmesser		mm	5	7.5	13.3	15
Durchflussleistung C		nin · 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 bar		NI/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 Spulenmutte	r	Nm		1		
Kompatibilität mit Ölen				Siehe Ka	pitel 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



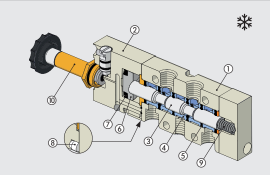


B1



COMPONENTS SERIES 70 LT (LOW TEMPERATURE)

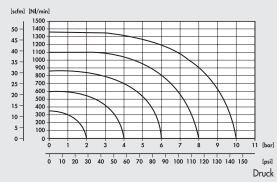
- ① VENTILKÖRPER: Aluminium oberflächenvergütet
- ② ENDSTÜCKE: Aluminium
- ③ KOLBEN: chemisch vernickeltes Aluminium
- DISTANZSTÜCK: Kunststoff
- (5) DICHTUNGEN: NBR
- 6 HILFSKOLBEN: Aluminium
- 7 HILFSKOLBEN-DICHTUNG: NBR
- FILTER: gesinterte Bronze
 FEDER: Sonderstahl
- (iii) ANKERSYSTEM: Messinghülse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



DURCHFLUSSDIAGRAMM

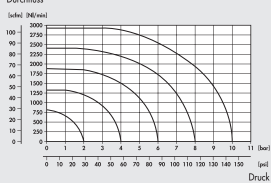
VENTILE REIHE 70 1/8"

Durchfluss



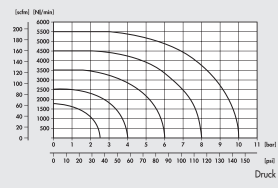
VENTILE REIHE 70 1/4"

Durchfluss



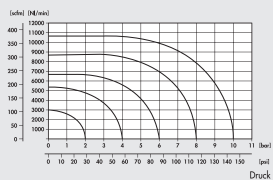
VENTILE REIHE 70 3/8"

Durchfluss



VENTILE REIHE 70 1/2"

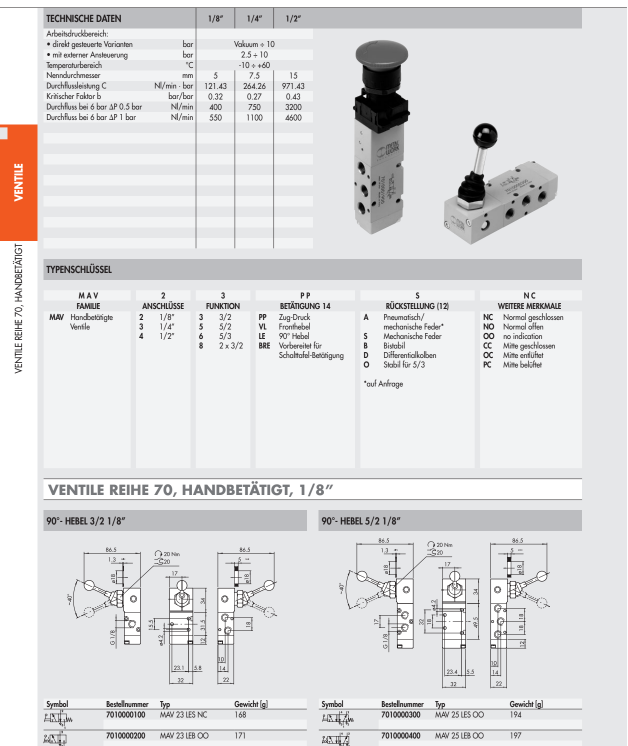
Durchfluss



VENTILE REIHE 70



VENTILE REIHE 70, HANDBETÄTIGT



B1.14

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

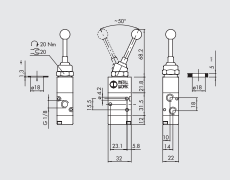
Seite 5 von 10



VENTILE REIHE 70, HANDBETÄTIGT

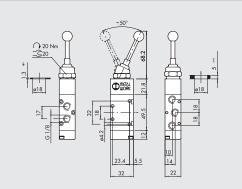






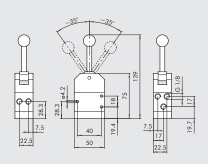
Symbol	Bestellnummer	Тур	Gewicht [g]
	7010001400	MAV 23 VLB OO	130

FRONTHEBEL 5/2, 1/8"



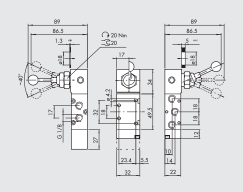
Symbol	Bestellnummer	Тур	Gewicht [g]
	7010001700	MAV 25 VLB OO	156
A2(42)			

FRONTHEBEL 5/3, 1/8"



Symbol	Bestellnummer	Тур	Gewicht [g]
2 1 1 1 Z	7010001150	MAV 28 VLO OC	316
7 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T			
M 11 1 1 7 W	7010001160	MAV 28 VLS OC	325
11 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

90°- HEBEL 5/3, 1/8"

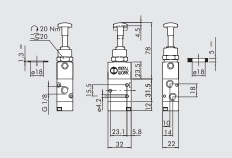


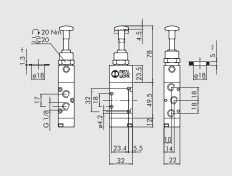
Symbol	Bestellnummer	Тур	Gewicht [g]
M 14 12 M	7010001000	MAV 26 LES CC	242
M 2 M	7010000900	MAV 26 LES OC	242
* 2 W	7010001100	MAV 26 LES PC	242
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7010000500	MAV 26 LEO CC	194
	7010000600	MAV 26 LEO OC	194
	7010000700	MAV 26 LEO PC	194



ZUG-DRUCK-VENTIL 3/2, 1/8"

ZUG-DRUCK-VENTIL 5/2, 1/8"



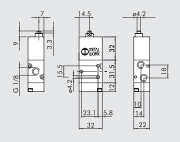


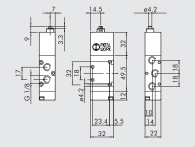
Symbol	Bestellnummer	Тур	Gewicht [g]
	7010001300	MAV 23 PPB OO	134
E-T-T-			
⊨ T	7010001200	MAV 23 PPS NC	134
HTT TATA			

Symbol	Bestellnummer	Тур	Gewicht [g]
	7010001600	MAV 25 PPB OO	160
V ₅ V ₃			
⊨LT III I	7010001500	MAV 25 PPS OO	160
I T T T T T T T T T T T T T T T T T T T			

STÖSSELBETÄTIGTES BASISVENTIL 3/2 1/8" FÜR SCHALTTAFEL-AUFBAU

STÖSSELBETÄTIGTES BASISVENTIL 5/2 1/8" FÜR SCHALTTAFEL-AUFBAU





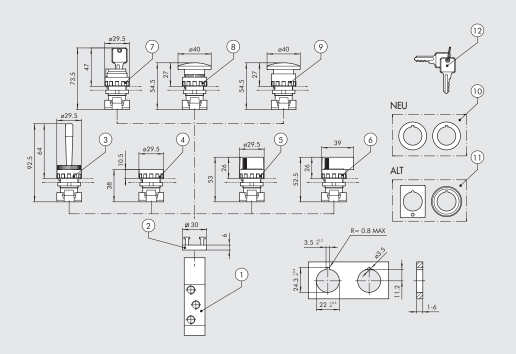
Symbol	Bestellnummer	Тур	Gewicht [g]
	7010001800	MAV 23 BRE NC	124
Φ ₃			

Symbol	Bestellnummer	Тур	Gewicht [g]
	7010001900	MAV 25 BRE OO	150
4º 1 4º			

B1.16



MONTAGEÜBERSICHT FÜR HANDBETÄTIGTE VENTILE REIHE 70 FÜR SCHALTTAFELBAU



BE:	III	ELLIN	JMN	IEKN	

Symbol	Ziffer	Bestellnummer	Beschreibung	Gewicht [g]
	0	7010001800	Stösselventil 3/2 NC 1/8"	124
	0	7010001900	Stösselventil 5/2 monostabil 1/8"	150
1	2	0351000050	Adapter für bis zu 2 Ventile, Dicke 6.8 mm	5
<u>></u>	3	W0351000015	Horizontal schwenkender roter Handhebel	25
=[4	W0351000011	Drucktaster mit roter und schwarzer Scheibe • Bistabiler Drucktaster ohne Scheibe	15
	(5)	W0351000030 W0351000031	Drehhebel, schwarz, 2 Stellungen - monostabil Drehhebel, schwarz, 2 Stellungen - bistabil	20 20
2	(5)	W0351000032 W0351000033	Drehhebel, schwarz, 3 Stellungen - monostabil Drehhebel, schwarz, 3 Stellungen - bistabil	20 20
<u> </u>	6	W0351000034 W0351000035	Langer Drehhebel, schwarz, 2 Stellungen - monostabil Langer Drehhebel, schwarz, 2 Stellungen - bistabil	26 26
P	6	W0351000035 W0351000036 W0351000037	Langer Drehhebel, schwarz, 3 Stellungen - monostabil Langer Drehhebel, schwarz, 3 Stellungen - monostabil Langer Drehhebel, schwarz, 3 Stellungen - bistabil	26 26
~~	7	W0351000037 W0351000016 W0351000018	Verschließbarer 2-Stellungsschalter mit Schlüsselabzug in jeder Stellung Verschließbarer 2-Stellungsschalter mit Schlüsselabzug in Grundstellung	50 50
<u> </u>	8	W0351000013 W0351000017	Roter Pilztaster monostabil Ø 40 Schwarzer Pilztaster monostabil Ø 40	27 27
 	9	W0351000017 W0351000014	Roter Pilztaster rastend Ø 40	29
Kann nicht mehr geliefert werden. Ersatz durch bistabilen	(10)	W0351000049	+ Adapter von 30 mm auf 22.5 mm	
Drehhebel für zwei Stellungen ⑤ • Nur in Verbindung mit Schaltern mit	10 12	W0351000050 W0351000021	▲ Adapter für Durchmesser Ø 30 G2326 ◆ Schlüssel für verschliessbare Schalter	
Technopolymergehäuse verwendbar Nur in Verbindung mit Schaltern mit Metallgehäuse verwendbar	in Verbindung mit Schaltern W0351000056 Grijne Schaltern Drucktyster (1)			

VENTILE REIHE 70, HANDBETÄTIGT

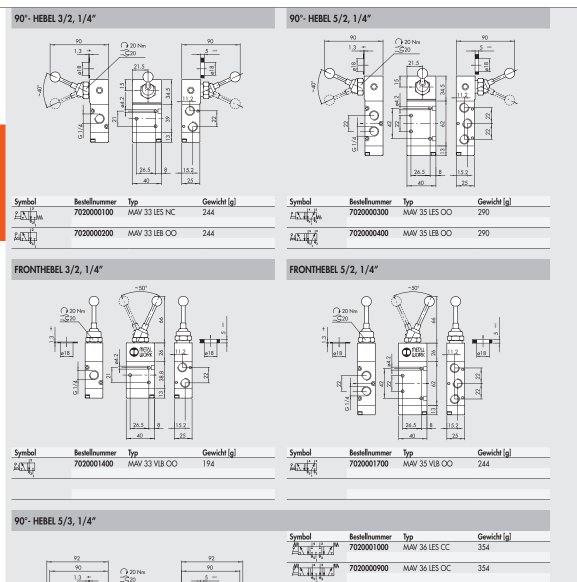
Seite 8 von 10

VENTILE

VENTILE REIHE 70, HANDBETÄTIGT



VENTILE REIHE 70, HANDBETÄTIGT, 1/4"



B1.18

818

0

MAV 36 LES PC

MAV 36 LEO CC

MAV 36 LEO OC

MAV 36 LEO PC

354

288

288

288

7020001100

7020000500

7020000600

7020000700

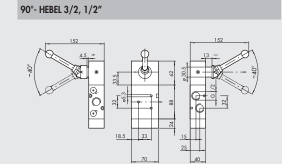


RIEGLER



VENTILE REIHE 70, HANDBETÄTIGT, 1/2"

PNEUMAT



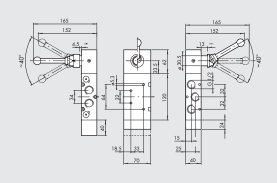
152 152 152 152 152 152 152 152
--

90°- HEBEL 5/2, 1/2"

Symbol	Bestellnummer	Тур	Gewicht [g]
≜TINM	7030000100	MAV 43 LES NC	1443
HET THE THAN			
2.18112	7030000200	MAV 43 LEB OO	1435

Symbol	Bestellnummer	Тур	Gewicht [g]
EL J	7030000300	MAV 45 LES OO	1588
	7030000400	MAV 45 LEB OO	1630

90°- HEBEL 5/3, 1/2"



Зутроі	bestellnummer	іур	Gewicht [g]
M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7030001000	MAV 46 LES CC	1810
	7030000900	MAV 46 LES OC	1800
W Z Z W	7030001100	MAV 46 LES PC	1800
	7030000500	MAV 46 LEO CC	1615
2 2 2	7030000600	MAV 46 LEO OC	1605
2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7030000700	MAV 46 LEO PC	1605

ANMERKUNGEN

VENTILE REIHE 70, HANDBETÄTIGT