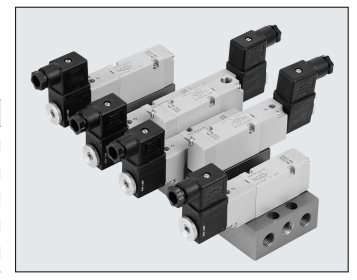


# **GRUNDPLATTEN-VENTILE REIHE 70**

Die Grundplatten-Ventile der Reihe 70, sind luft- und Magnet-betätigt vorhanden und bilden eine saubere Lösung, wenn Ventile ausgetauscht werden sollen, ohne dass die Anschlüsse entfernt werden sollen. Hierbei sind die Versorgungs-, Entlüftungs- und Arbeitsanschlüsse in der Platte.

TECHNISCHE DATEN					
Arbeitsdruck:	<ul> <li>monostabil</li> </ul>	2.5÷10 bar			
	<ul> <li>bistabil</li> </ul>	1÷10 bar			
	<ul> <li>mit externer Steuerluft</li> </ul>	Vakuum÷10 bar			
Minimaler Steuero	druck	2.5 bar			
Arbeitstemperatur	bereich	-10°÷+60°C			
Nenndurchmesse	r	5 mm			
Durchflussleistung	<sub>J</sub> C	107.69 NI/min · bar			
Kritischer Faktor b	)	0.29 bar/bar			
Durchfluss bei 6 E	Bar ÂP 0.5 Bar	320 NI/min			
Durchfluss bei 6	Bar ÂP 1 Bar	450 NI/min			
max. Drehmomer	nt für die Spulenmutter	1 Nm			



① VENTILKÖRPER: Aluminium

② STEUERGEHÄUSE: HOSTAFORM®

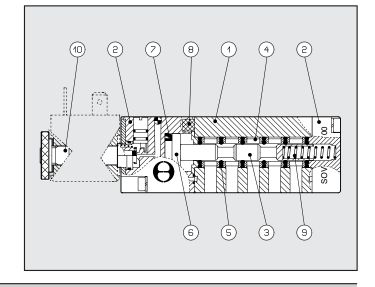
3 KOLBENSCHIEBER: chemisch vernickeltes Aluminium

4) ABSTANDSPLATTEN: Kunststoff
 5) Dichtungen: NBR - Gummi
 6) HILFSKOLBEN: HOSTAFORM®

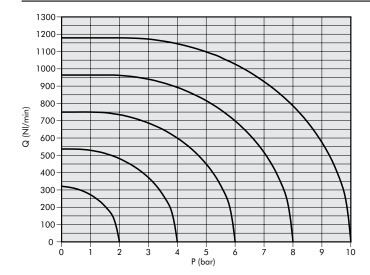
7) HILFSKOLBENDICHTUNG: NBR - Gummi

8) FILTER: gesinterte Bronze9) FEDERN: Sonderstahl

(1) ANKERSYSTEM: Messingrohr - Rostfreier Stahlkern

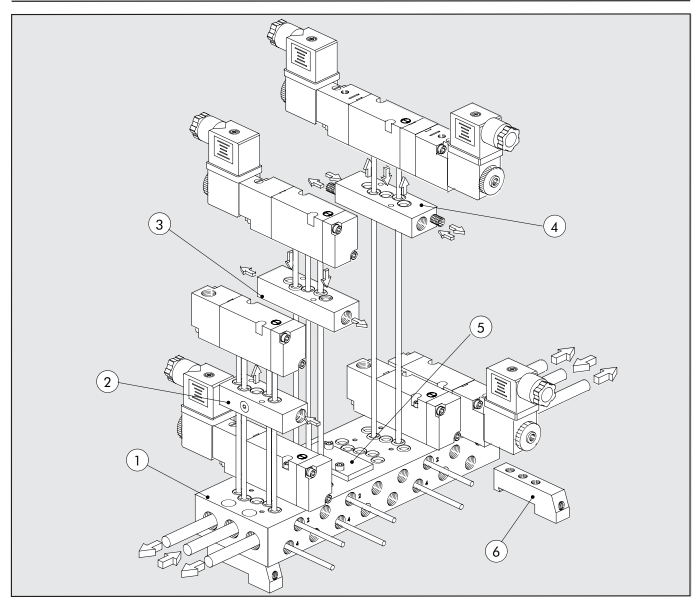


#### **DURCHFLUSS-DIAGRAMM**





## MONTAGEMÖGLICHKEITEN FÜR GRUNDPLATTEN-VENTILE DER REIHE 70



Code	Beschreibung	Bestellnummer
1	2-Ventilplätze 1/8 auf Grundplatte	0223100201
	4-Ventilplätze 1/8 auf Grundplatte	0223100401
	6-Ventilplätze 1/8 auf Grundplatte	0223100601
	8-Ventilplätze 1/8 auf Grundplatte	0223100801
	10-Ventilplätze 1/8 auf Grundplatte	0223101001
2	Zusätzliches Einspeise-Element	0223106301
3	Entlüftungs-Steuerelement	0223106303
4	Einspeies-Entlüftungs-Element	0223106302
(5)	Blindplatte	0223106500
6	Adapter für Hutprofilschiene	0226004600

## TYPENSCHLÜSSEL

Р	Ν	٧	В	5		F	•	N		S		0
	FAMILIE		ANSCHLUSS	FUNCTIO	N	BET	ÄTIGUN	G 14	R	ÜCKSTELLUNG 12	W	EITERE DETAILS
PNV	/ pneuma / ele pneuma	ktro-	B 1/8" auf Platte		5/2 5/3	SO SE	pneumo elek elektriso ernerSteu	trisch chmit	S B D	mechanschel Feder bistabil Differentialkolben	OO CC ZC OC PC	5/2 entrum geschlossen Zentrum enllüftet Zentrum belüftet



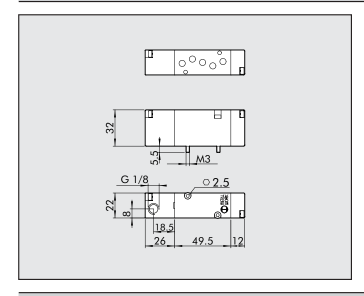
## GRUNDPLATTEN-VENTILE REIHE 70, PNEUMATISCH

#### **TECHNISCHE DATEN**

Arbeitsdruckbereich	Vakuum ÷ 10 bar
Minimaler Arbeitsdruck	2.5 bar
Arbeitstemperaturbereich	-10°÷ +60°C
Nenndurchmesser	5 mm
Durchflussleistung C	107.69 Nl/min · bar
Kritischer Faktor b	0.29 bar/bar
Durchfluss bei 6 bar ÂP 0.5 bar	320 NI/min
Durchfluss bei 6 bar ÂP 1 bar	450 NI/min
Zeit ein/aus monostabil bei 6 bar	6 ms / 15 ms
Zeit ein/aus bistabil bei 6 bar	7 ms / 7 ms

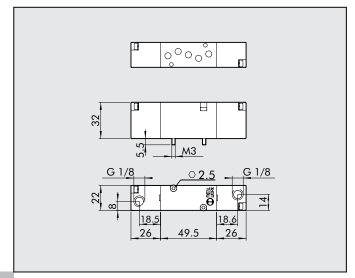


#### MONOSTABIL 5/2



Symbol	Тур	Bestellnummer	Gewicht [g]
	PNV B5 PNS OO	7011011100	125
-			

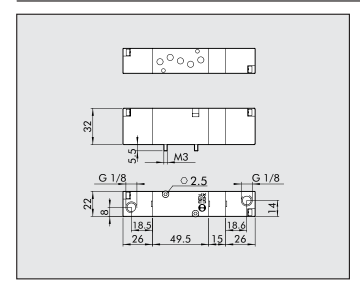
#### BISTABIL 5/2



Symbol	Тур	Bestellnummer	Gewicht [g]
	PNV B5 PNB OO	7011011200	136
- ▶ -			
	D) 1/ D5 D) 1D 00	7011011000	1.40
→ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	PNV B5 PND OO	7011011300	142
N ( <sup>±</sup> / ♣   ♣ / <sup>±</sup>   • • •			



## MITTELSTELLUNGS-VENTIL 5/3



Symbol	Тур	Bestellnummer	Gewicht [
A // L	PNV B6 PNS CC	7011012100	164
· • T T T T T .			
	D)    / D / D)  C O O	7011010000	1//
·	PNV B6 PNS OC	7011012200	164
-			
	PNV B6 PNS PC	7011012300	164
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			

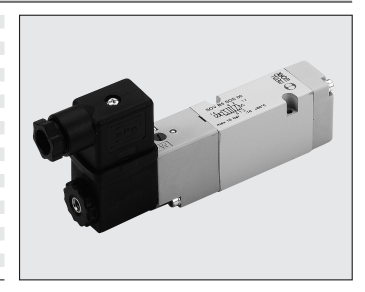
### ANMERKUNGEN



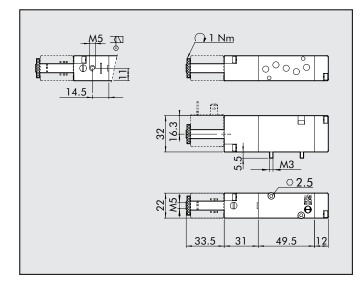
## GRUNDPLATTEN-VENTILE REIHE 70, ELEKTROPNEUMATISCH

#### **TECHNISCHE DATEN**

Arbeits-	<ul> <li>monostabil</li> </ul>	2.5÷10 bar		
druck	<ul> <li>bistable</li> </ul>	1÷10 bar		
	<ul> <li>externe Steuerluft</li> </ul>	Vakuum÷10 bar		
Minimale	r Steuerdruck	2.5 bar		
Arbeitster	mperaturbereich	-10° bis 60°C		
Nenndur	chmesser	5 mm		
Durchflus	sleistung C	107.69 Nl/min · bar		
Kritischer		0.29 bar/bar		
Durchflus	s bei 6 bar ÂP 0.5 bar	320 NI/min		
Durchflus	s bei 6 bar ÂP 1 bar	450 NI/min		
Zeit ein/a	us monostabil bei 6 bar	15 ms / 35 ms		
Zeit ein/a	us bistabil bei 6 bar	20 ms / 20 ms		
Elektrisc	he Daten			
Nennspai	nnungen	24VDC÷24VAC÷110VAC÷220VAC 50/60Hz		
Leistung		2 W (DC) 3VA (AC)		
Spannung	gstoleranz	-10% ÷ +15%		
Isolations	klasse	F 155		
Max. Dre	hmoment Spulenmutter	1 Nm		

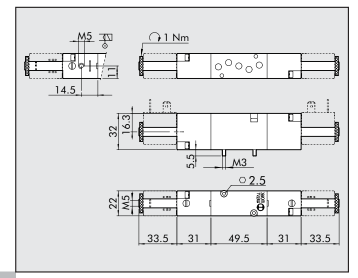


#### MONOSTABIL 5/2



Symbol	Тур	Bestellnummer	Gewicht [g]
	SOV B5 SOS OO	7011021100	142
	201105.052.00		7.40
	SOV B5 SES OO	7011021500	143

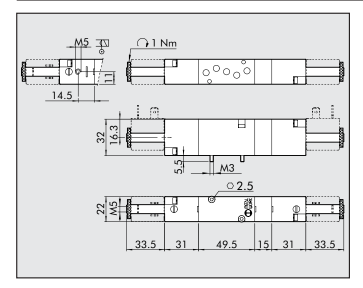
#### BISTABIL 5/2



B 00 D 00	7011021200	174
	7011021300	180
	7011021300	180
	7011021300	100
B 00	7011021600	174
	300	7011021600



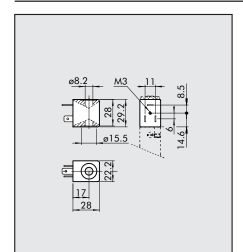
#### MITTELSTELLUNGS-VENTIL 5/3



Symbol	Тур	Bestellnummer	Gewicht [g]
.A/\dagger\dagge	SOV B6 SOS CC	7011022100	204
	001/0/00000		20.4
MATTER AND THE STATE OF THE STA	SOV B6 SOS OC	7011022200	204
[ <u>/ D   +\ V   V + V   V / +                      </u>			
A N	SOV B6 SOS PC	7011022300	204
	SOV B6 SES CC	7011022400	202
	SOV B6 SES OC	7011022500	202
	00 1 20 020 0 0	7011022300	202
9 9			
WINITE	SOV B6 SES PC	7011022600	202
₩₩₩₩₩			
0 0			
	l l	I	1

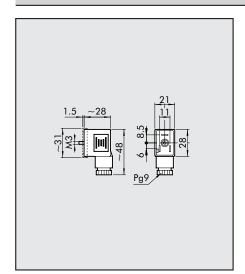
## **ZUBEHÖR: GRUNDPLATTEN-VENTILE REIHE 70**

#### SPULEN FÜR GRUNDPLATTEN-VENTILE DER REIHE 70 SOV



- Spannungstoleranz: -10% + 15%
- Isolationsklasse: F155
- Schutzart: IP65 EN60529 mit Steckdose
- Nicht für dauernden Aufenthalt in freier Atmosphäre
  Spulentemperatur 100% ED: bis 70°C bei 20°C Umgebungstemperatur
- Leistung Bestellnummer Nennspannung Тур Einschalten Halten Spule 22 Ø8 BA 2W-12VDC W0215000151 12Vcc 2W 2W 24Vcc 2W 2W Spule 22 Ø8 BA 2W-24VDC W0215000101 24V 50/60Hz 3VA Spule 22 Ø8 BA 3VA-24VAC W0215000111 4VA 110V 50/60Hz 4VA 3VA Spule 22 Ø8 BA 3VA-110VAC W0215000121 220V 50/60Hz 4VA 3VA Spule 22 Ø8 BA 3VA-220VAC W0215000131

#### STECKDOSEN FÜR SPULEN

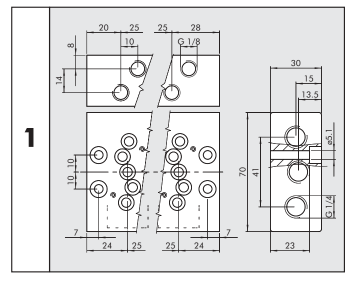


Farbe	Ø Kabel	Іур	Bestellnummer
schwarz	PG9	Standard	W0970510011
transparent	PG9	LED 24V	W0970510012
transparent	PG9	LED 110V	W0970510013
transparent	PG9	LED 220V	W0970510014
transparent	PG9	LED + VDR 24V	W0970510015
transparent	PG9	LED + VDR 110V	W0970510016
transparent	PG9	LED + VDR 220V	W0970510017



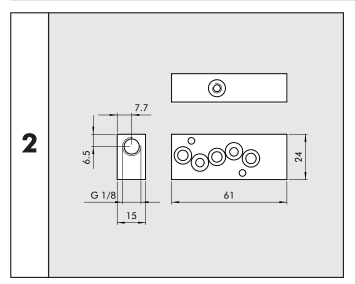
## ZUBEHÖR: MEHRFACH-GRUNDPLATTEN FÜR GRUNDPLATTEN-VENTILE REIHE 70

#### MEHRFACH-GRUNDPLATTE



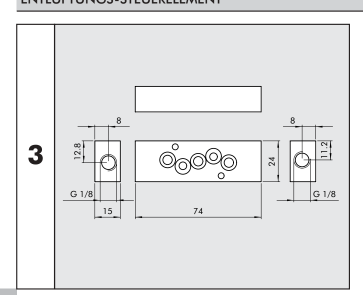
Bestellnummer	Beschreibung	Gewicht [g]
0223100201	2-POSITIONEN PLATTE 1/8 PLATTE	341
0223100401	4-POSITIONEN PLATTE 1/8 PLATTE	591
0223100601	6-POSITIONEN PLATTE 1/8 PLATTE	855
0223100801	8-POSITIONEN PLATTE 1/8 PLATTE	1093
0223101001	10-POSITIONEN PLATTE 1/8 PLATTE	1352

### ZUSÄTZLICHES-EINSPEISE-ELEMENT



Bestellnummer	Beschreibung	Gewicht [g]
0223106301	EINSPEISE-SATZ 1/8	65

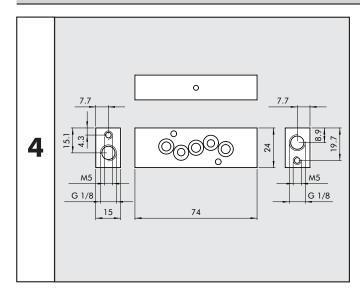
## **ENTLÜFTUNGS-STEUERELEMENT**



Bestellnummer	Beschreibung	Gewicht [g]
0223106303	ENTLÜFTZUNGS-SATZ 1/8	75

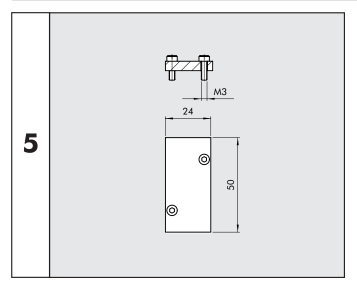


## ENTLÜFTUNGS-EINSPEISE-ELEMENT



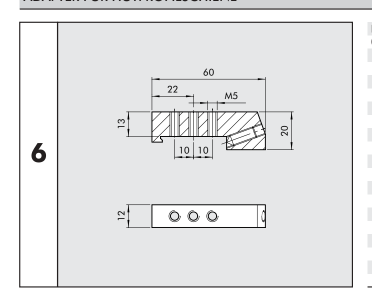
Bestellnummer	Beschreibung	Gewicht [g]	
0223106302	EINSPEISE-ENTLÜFTUNGSSATZ 1/8	75	

#### BLINDPLATTE



Bestellnummer	Beschreibung	Gewicht [g]
0223106500	BLINDPLATTE 1/8	15

### ADAPTER FÜR HUTPROFILSCHIENE



Bestellnummer	Beschreibung		Gewicht [g]
0226004600	Beschreibung ADAPTER FÜR <sup>1</sup> -S	SCHIENE 1/8"	46