

VTB930/950/955 Namur Magnetventil 5/2 oder 3/2-Wege

Bauart und Funktion

Elektro-pneumatisch Kolbenschieber Ventil aktiviert mit ein permanent elektrisch Signal und mit ein Feder. Aufbau nach Namur Standard mit ein Handnotbetätigung. Filter oder Drosselventile kann man direkt auf die Luftausgang montieren. Lebenslange Dauerschmierung.



Ventilmagnete	Spezifikationen
Abmessungen	MA22
Leistungsabnahme	DC 3 W AC 5 VA
Voltage Spannungstoleranz	+/- 10%
Einschaltdauer	100%

Type nr	VTB930/950	VTB955
Empfehlung Medium	Gefilterte und geölte oder gefilterte nicht geölte Druckluft	
Anschluss	G 1/4"	
Nennweite	7 mm	8 mm
Nenndurchfluss	1250 l/min	1500 l/min
Betriebsdruck	1,5...10 bar	
Schaltzeit bei 6 bar	13/16 ms	
Temperaturbereich	-20°C...+70°C	
Materialien	Gehäuse: anodisiert aluminium. Innerteile: Messing und Kunststoff, Stahlschieber rostfrei, Dichtungen: NBR	
Standard Spannungen	12V/24V DC, 24V/110V/220V 50/60Hz	
Magnetdaten	Siehe oben	
Schutzart	IP 65 gemäß DIN 40050	
Gewicht	0.37 kg	0.45 kg

Artikelnummer

3/2 Wege Magnetventil

- VTB930 YI 24V/DC
- VTB930 YJ 24V/50-60Hz
- VTB930 YK 230V/50-60Hz
- VTB930 YL 24V/DC, Eex "m"
- VTB930 YM 230V/50-60Hz, Eex "m"
- VTB930 YN 24V DC EEx"ia"

5/2 Wege Magnetventil

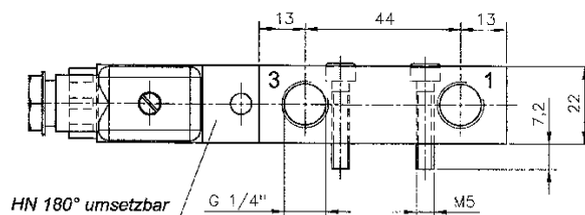
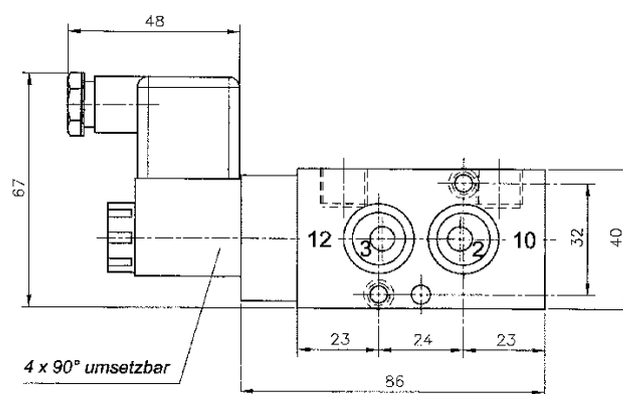
- VTB950 AI 24V/DC
- VTB950 AJ 24V/50-60Hz
- VTB950 AK 230V/50-60Hz
- VTB950 AM 24V/DC, Eex "m"
- VTB950 AQ 230V/50-60Hz, Eex "m"
- VTB950 BQ 115V/50Hz
- VTB950 BG 12V/60Hz

- VTB955 DI 24V/DC
- VTB955 DJ 24V/50-60Hz
- VTB955 DK 230V/50-60Hz
- VTB955 DM 24V/DC, Eex "m"
- VTB955 DQ 230V/50-60Hz, Eex "m"
- VTB955 EQ 115V/50Hz
- VTB955 EG 12V/60Hz

Optionen

- Eex "ia" Spülen
- Bi-stabile Ausführung
- Sonstige Spannungen und Versionen auf Anfrage
- Led Stecker

VTB930/950



VTB955

