

# VTB970/980 Namur II Magnetventil 5/2 oder 3/2-Wege

## Bauart und Funktion

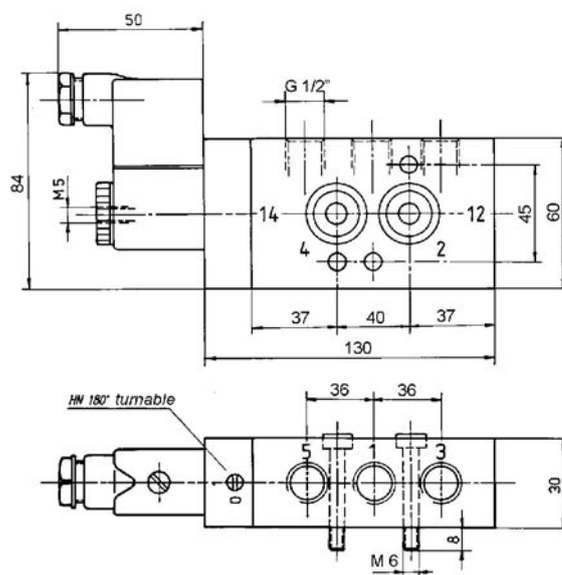
Elektro-pneumatisch Kolbenschieber Ventil aktiviert mit ein permanent elektrisch Signal und mit ein Feder. Aufbau nach Namur Standard mit ein Handnotbetätigung. Filter oder Drosselventile kann man direkt auf die Luftausgang montieren. Lebenslange Dauerschmierung.



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

## VTB970/980

Type nr	VTB970 VTB980
Empfehlung Medium	Gefilterte und geölte oder gefilterte nicht geölte Druckluft
Anschluss	G 1/2"
Nennweite	10 mm
Nenndurchfluss	3000 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	0.75 kg



## Artikelnummer

### 5/2 Wege Magnetventil

- VTB970 XI 24V/DC
- VTB970 XJ 24V/50-60Hz
- VTB970 XK 230V/50-60Hz
- VTB970 XM 24V/DC, Eex "m"
- VTB970 XQ 230V/50-60Hz, Eex "m"

## Optionen

- Eex "ia" Spülen
- Bi-stabile Ausführung
- Sonstige Spannungen und Versionen auf Anfrage
- VTB 980 3/2 Wege Version
- Led Stecker