

1. ANWENDUNGSBESCHREIBUNG

Elektrisches 2/2 Wegeventil mit einer Nennweite von 5 mm. Hochwertiges Ventil für Schmierstoffe in statischen und dynamischen Einleitungsanlagen.

2. AUFBAU

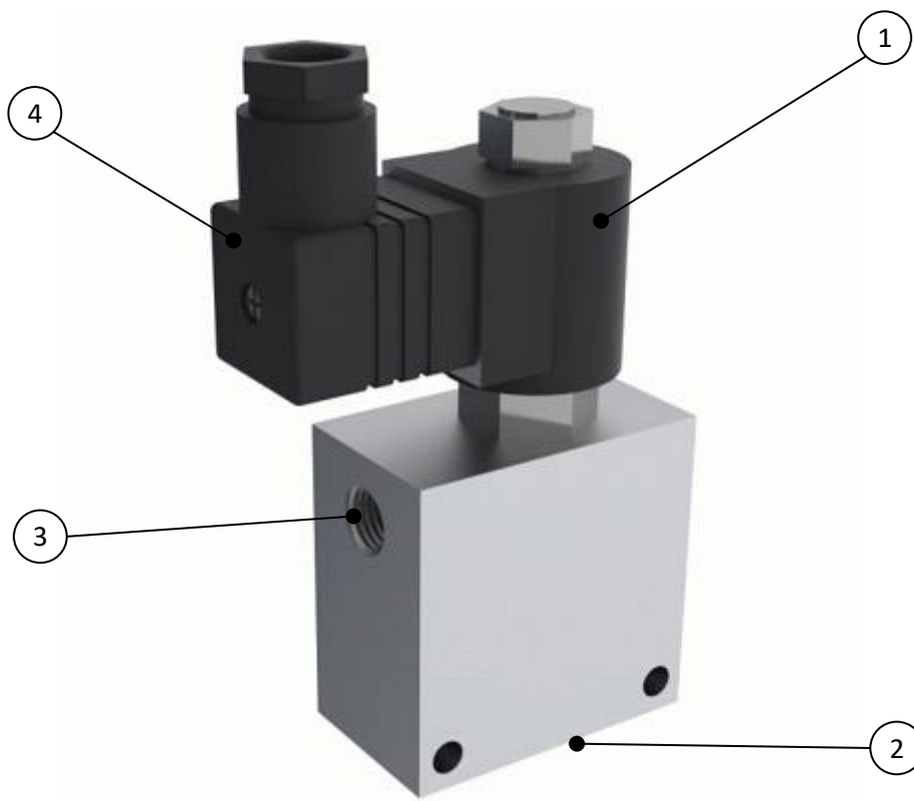


Abbildung 1: 2/2 Wegeventil

1. Magnetspule
3. Anschluss A

2. Anschluss B
4. Winkelstecker



3. TECHNISCHE DATEN

Allgemein	
Bauart	2/2 Magnetventil
Schmierleitungsanschluss	G1/4"
Umgebungstemperatur	0° bis 80°C
Einbaulage	beliebig
Schutzart nach EN60529	IP 65
Masse	0,560 kg
Durchflussrichtung	Beidseitig A - B (B - A)
Dichtung	Viton

Hydraulik	
Betriebsdruck	0 - 50 bar
Betriebsmedium	Mineralöl, Fließfett
Viskositätsbereich	20 bis 750 mm ² /s, NLGI 000-0*

* nach Fließfettfreigabeliste

Antrieb	
Antriebsart	elektrisch
Versorgungsspannung	24 V DC
Versorgungsstrom	0,52 A – 1,04 A
Leistungsaufnahme	12,5 – 25 W
Anschluss	Winkelsteckverbinder DIN 43650-A



5. SCHNITTSTELLEN

Schnittstellentyp	Schnittstellenformat	Signal
<i>Anschluss Antrieb</i>	<i>Winkelsteckverbinder DIN 43650-A</i>	<i>24 V DC</i>
<i>Ausgang Ventil</i>	<i>G1/4"</i>	<i>Betriebsmedium</i>
<i>Eingang Ventil</i>	<i>G1/4"</i>	<i>Betriebsmedium</i>

6. BESTELLINFORMATION

Benennung	Einschaltdauer	Funktion	Artikelnummer
<i>2/2 Wegeventil</i>	<i>100%</i>	<i>NO (normal open)</i>	P30023810
<i>2/2 Wegeventil</i>	<i>100%</i>	<i>NC (normal close)</i>	P30023811
<i>2/2 Wegeventil</i>	<i>50% (15min)</i>	<i>NO (normal open)</i>	P30023816

CB2357PG WK 50/20

Die Produkte der [Dropsa BM Germany GmbH](#) können bei den Niederlassungen und autorisierten Händlern der [Dropsa BM Germany GmbH GmbH](#) erworben werden. Schreiben Sie an Info.bm@dropsa.com

Händlerinfos: