

4/3-Wege-Magnetventil

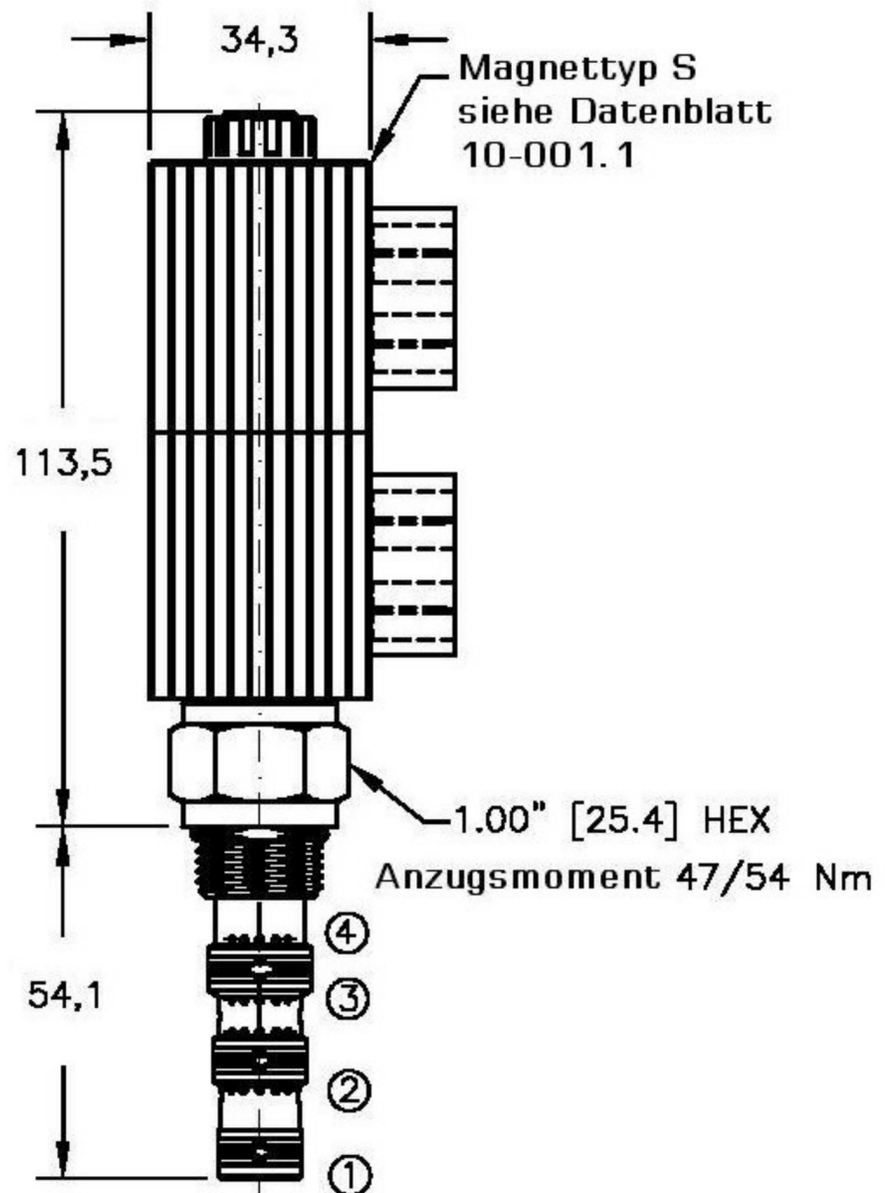
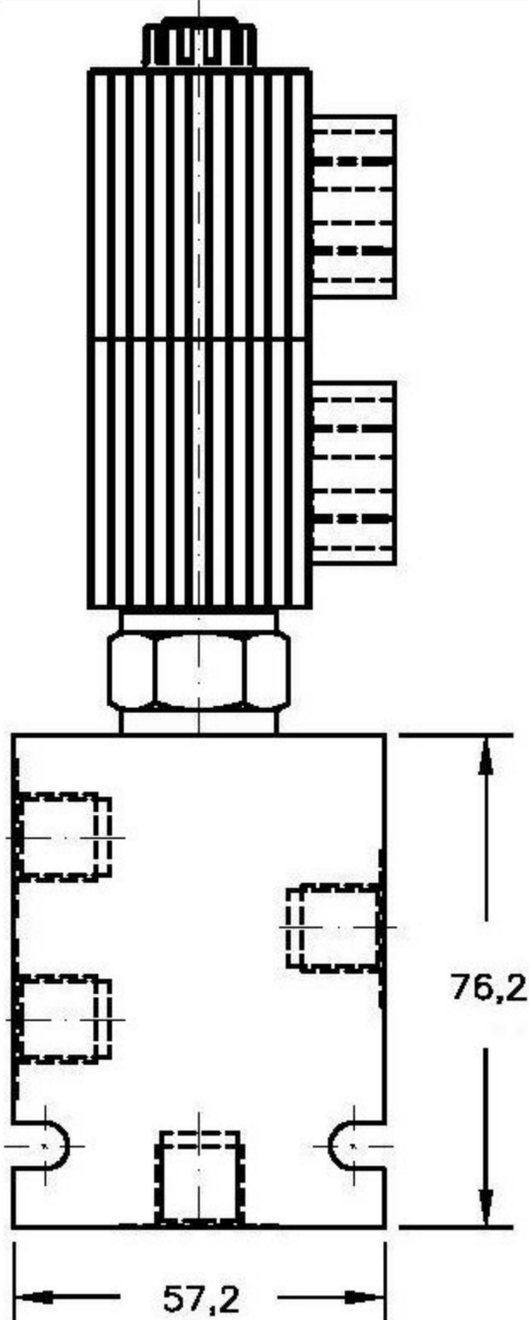


moHy GmbH
 Röntgenstraße 4 · 63755 Alzenau
 Tel. +49 60 23 - 320 01 70
 Fax +49 60 23 - 320 01 66
 Email: moHy@moHy.info
 www.moHy.info



EMBV-08

Q_{max} 15l/m
 P_{max} 350bar

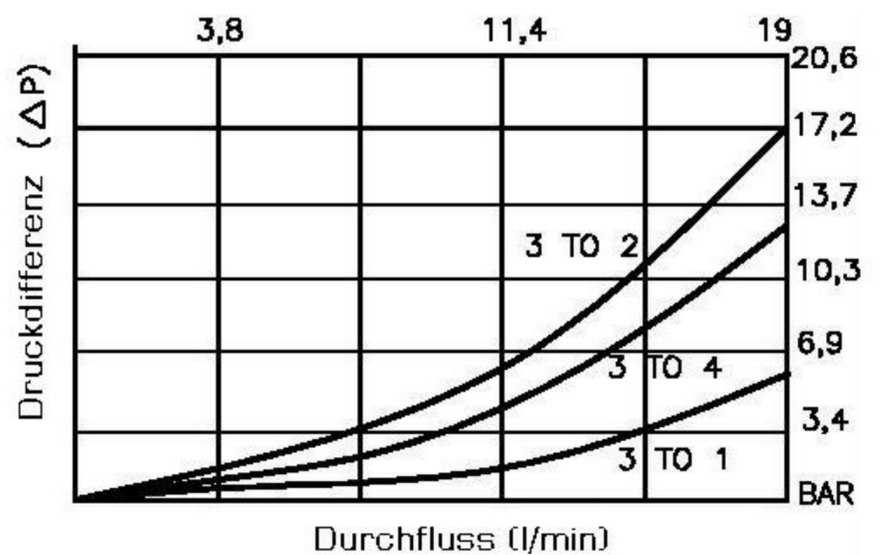


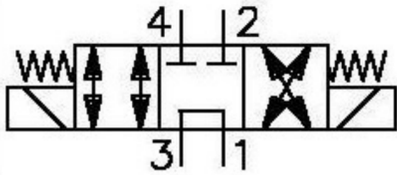
Bestellcode

EMBV-08-X-4J-X-XXX X

Bez.	EMBV	08	X	4J	X	XXX	X	
NG								Stecker
08								G = DIN 43650
								Hirschmann
Dicht.								D = Deutsch DT04-2P
N = Buna								
V = Viton								
Typ								Volt
4J = Kolbentyp 4/3								Amp.
								12D = 12VDC
								3,00
								24D = 24VDC
								1,50
								230A = 230VAC
								0,16

Für Wechselstromspulen (230A) benutzen sie Stecker mit integriertem Gleichrichter DIN 20828





4/3-Wege-Magnetventil



moHy GmbH
 Röntgenstraße 4 · 63755 Alzenau
 Tel. +49 60 23 - 320 01 70
 Fax +49 60 23 - 320 01 66
 Email: moHy@moHy.info
 www.moHy.info



EMBV-08

Q_{max} 15l/m
 P_{max} 350bar

Technische Daten:

Maximaler Durchfluss	:	15l/m
Maximaler Betriebsdruck	:	350bar
Testdruck	:	700bar
Betriebstemperatur	:	-40°C - 120°C
Betriebsmittel	:	Hydrauliköl nach DIN 1524D1.; mil-m-5606 SAE#10/20
Einbaulage	:	beliebig
Einbaubohrung	:	#C0840
Gewicht	:	0.690kg
Dichtungssatz	:	SKN-0842 für NBR SKV-0842 für Viton
Interne Leckage	:	328ccm/min. bei 350bar
Schaltzeit	:	50ms

Beschreibung

Das 4/3-Wege-Ventil in Kolbenausführung ist direkt gesteuert.
 In der 0-Stellung erlaubt das Ventil freien Durchfluss von 1 nach 3 und 3 nach 1.
 Die Anschlüsse 4 und 2 bleiben gesperrt.
 Geschaltet werden die Verbindungen 3 nach 4, 1 nach 2 bzw. 3 nach 2 und
 1 nach 4 realisiert.

Das Einschraubventil ist für die nach SAE genormten Aufnahmebohrungen
 #C0840 "industry common cavity" vorgesehen.