

4/3-Wege-Magnetventil

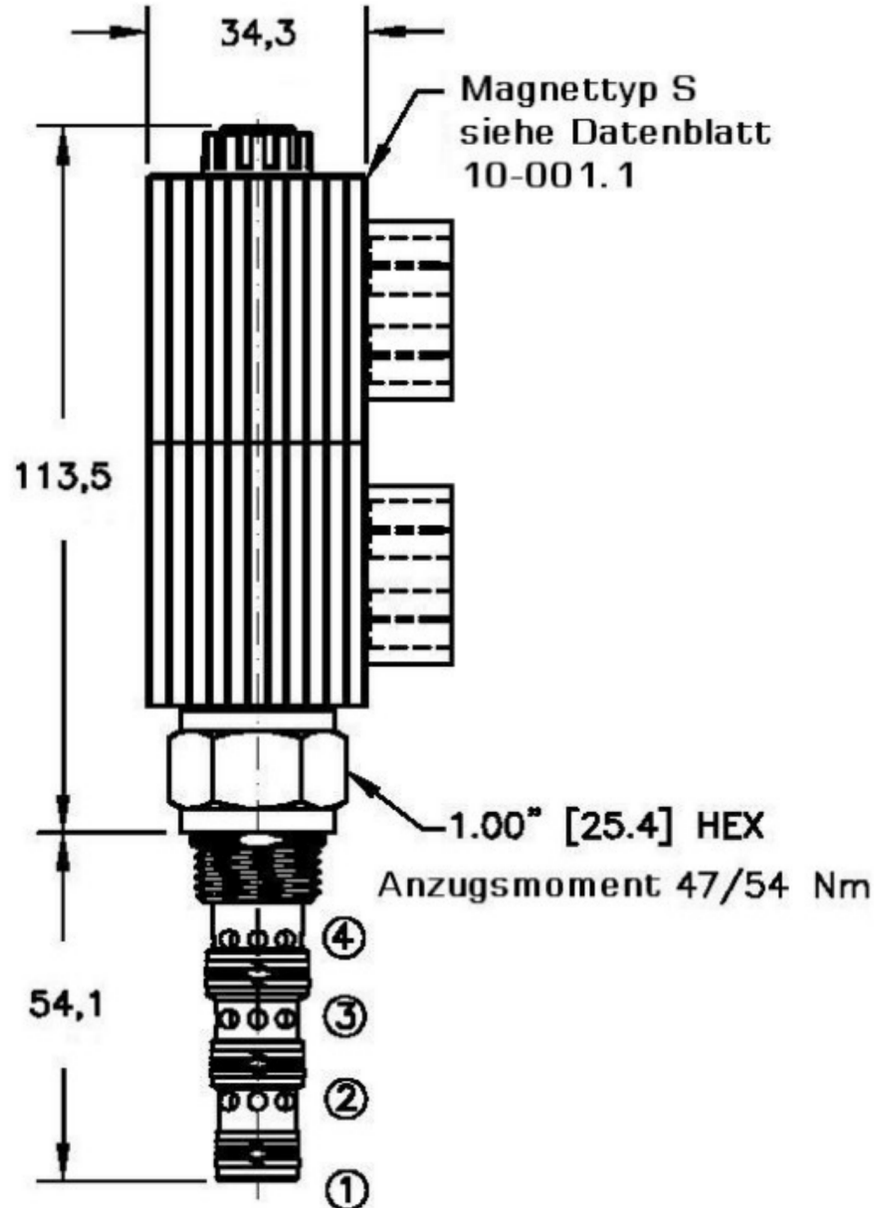
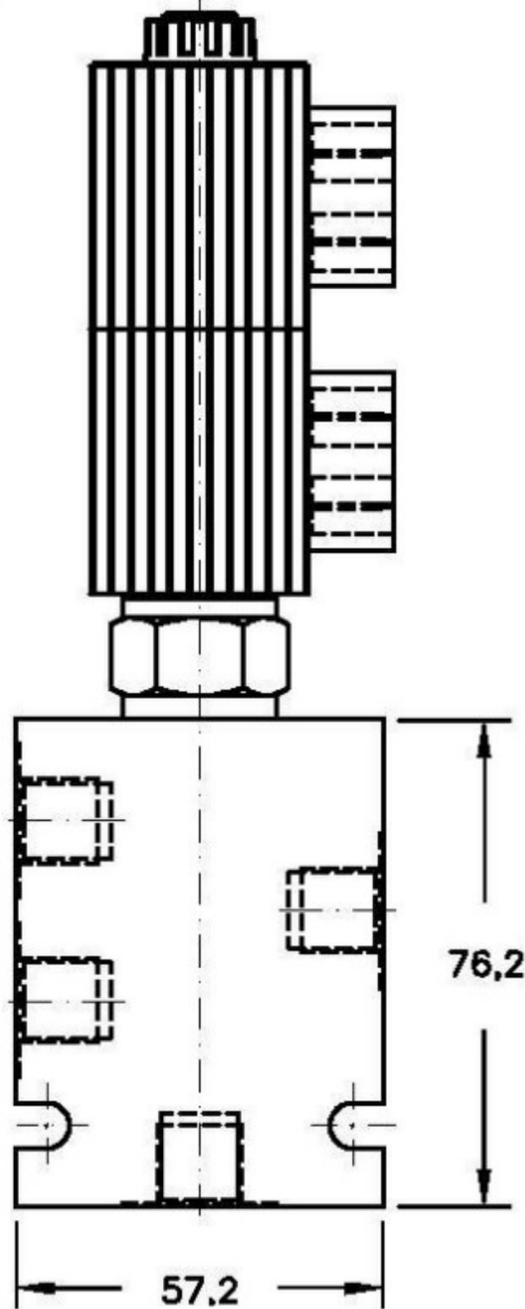


moHy GmbH
 Röntgenstraße 4 · 63755 Alzenau
 Tel. +49 60 23 - 320 01 70
 Fax +49 60 23 - 320 01 66
 Email: moHy@moHy.info
 www.moHy.info



EMBV-08

Q_{max} 19l/m
 P_{max} 350bar



Bestellcode

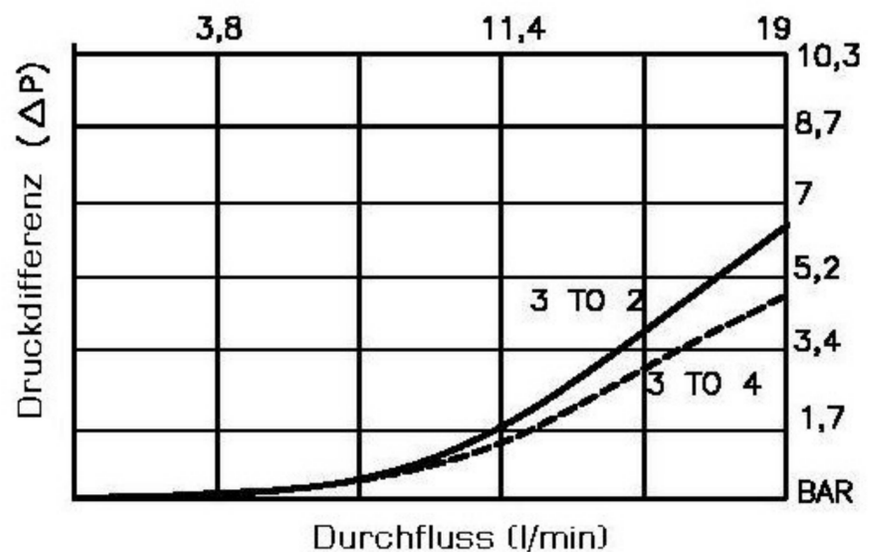
EMBV-08-X-4M-X-XXX X

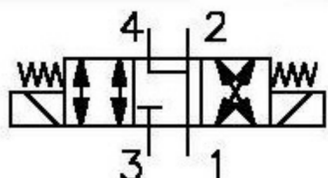
Bez. ————
 NG ————
 08 ————
 Dicht. ————
 N = Buna
 V = Viton
 Typ ————
 4M = Kolbentyp 4/3
 0 ————

Stecker
 G = DIN 43650
 Hirschmann
 D = Deutsch DT04-2P

	Volt	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} 19l/m
 P_{max} 350bar

Technische Daten:

Maximaler Durchfluss	:	19l/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	:	82ccm/min. bei 350bar
Schaltzeit	:	50ms

Beschreibung

Das 4/3-Wege-Ventil in Kolbenausführung ist direkt gesteuert.
 In der 0-Stellung verbindet das Ventil die Anschlüsse 4 und 2 mit 1.
 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.