

3/2-Wege-Magnetventil Kolbenausführung

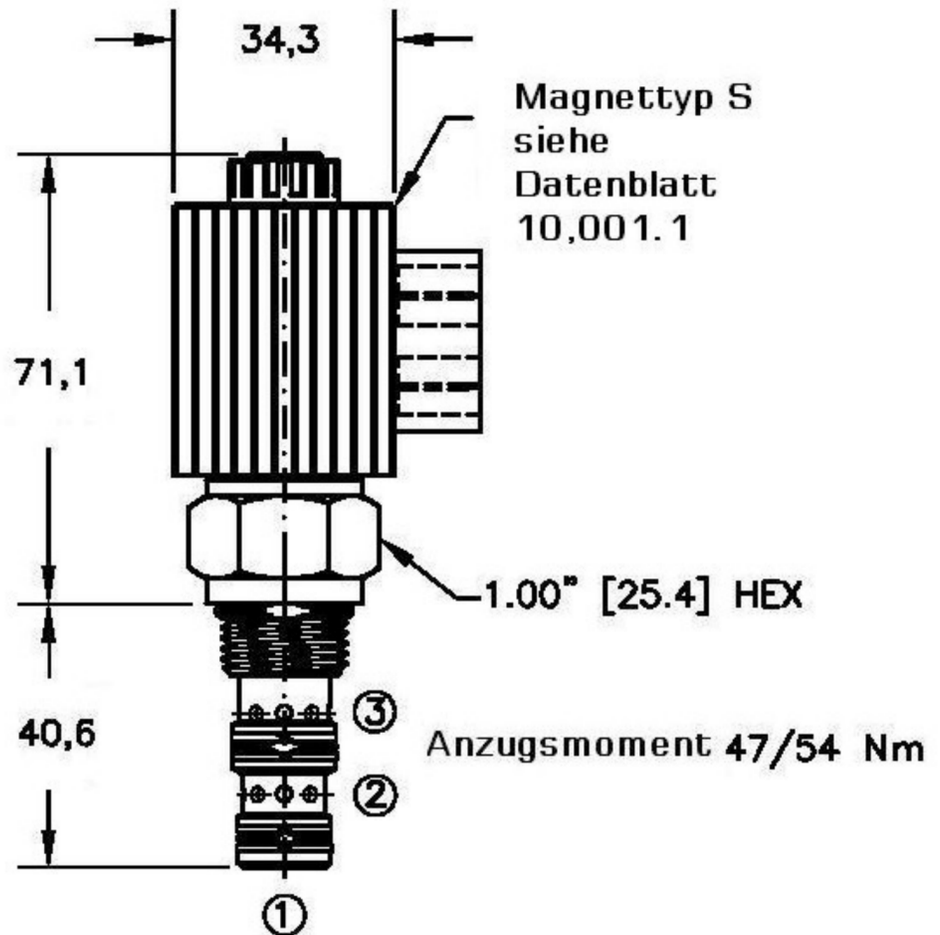
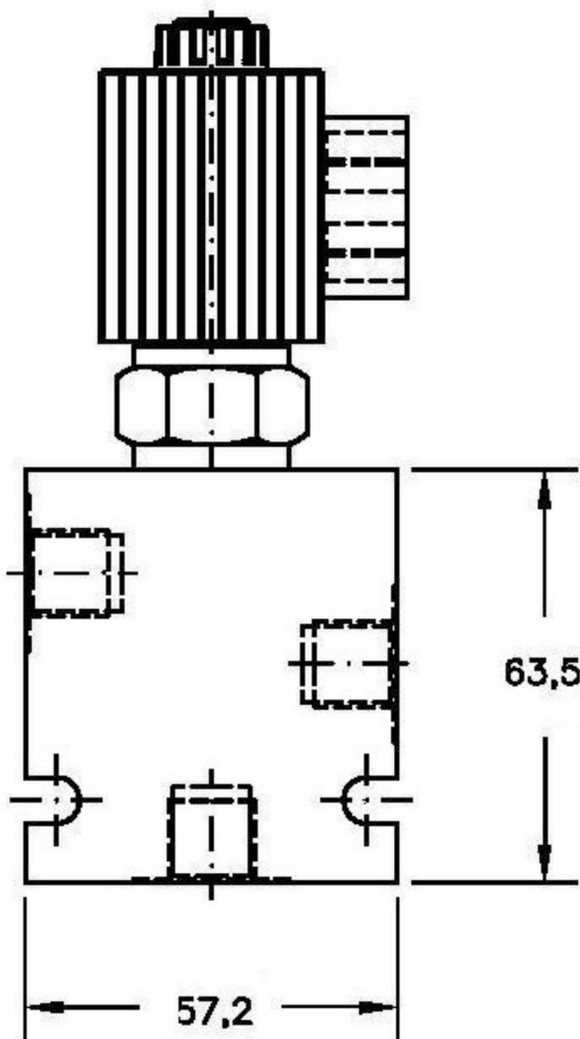


moHy GmbH
Röntgenstraße 4 · 63755 Alzenau
Tel. +49 60 23 - 320 01 70
Fax +49 60 23 - 320 01 66
Email: moHy@moHy.info
www.moHy.info

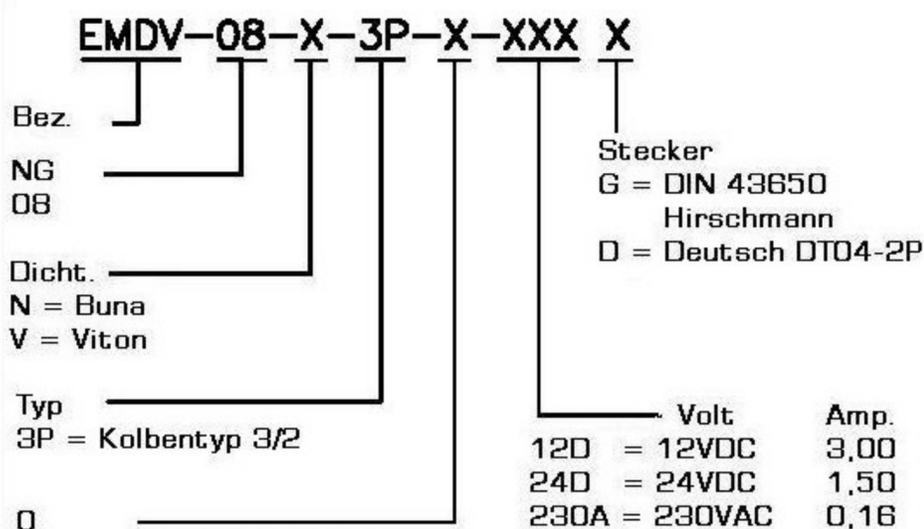


EMDV-08

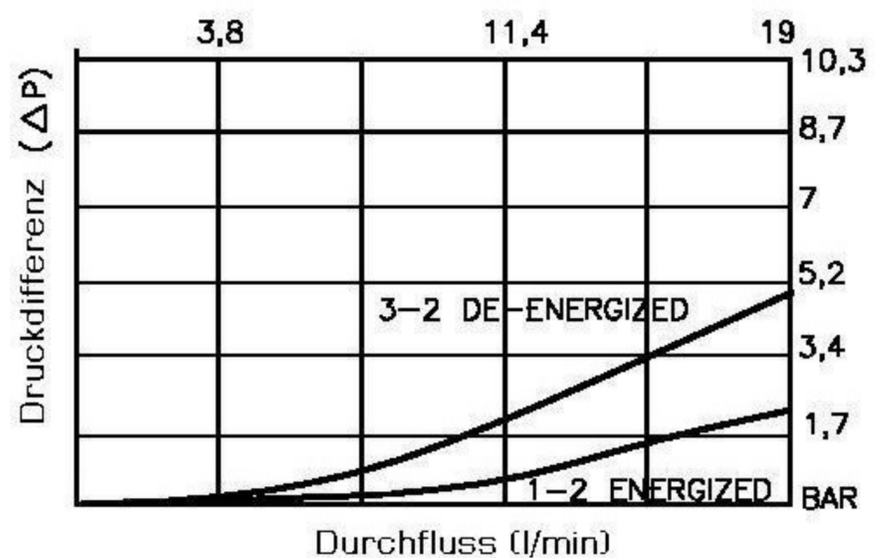
Q_{max} 19l/m
P_{max} 350bar

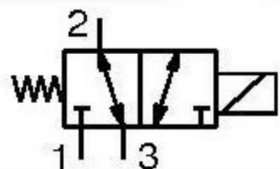


Bestellcode



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





3/2-Wege-Magnetventil Kolbenausführung



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



EMDV-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	:	#C0830
Gewicht	:	0.430kg
Dichtungssatz	:	SKN-0832 für NBR SKV-0832 für Viton
Interne Leckage	:	82ccm/min. bei 350bar
Schaltzeit	:	50ms

Beschreibung

Das 3/2-Wege-Magnetventil erlaubt freien Durchfluss von 2 nach 3 und 3 nach 2.
Geschaltet erlaubt es freien Durchfluss von 1 nach 2 und 2 nach 1.
In der Übergangsschaltung öffnet das Ventil alle drei Verbindungen.

Das Einschraubventil ist für die nach SAE genormten Aufnahmebohrungen
#C0830 "industry common cavity" vorgesehen.