

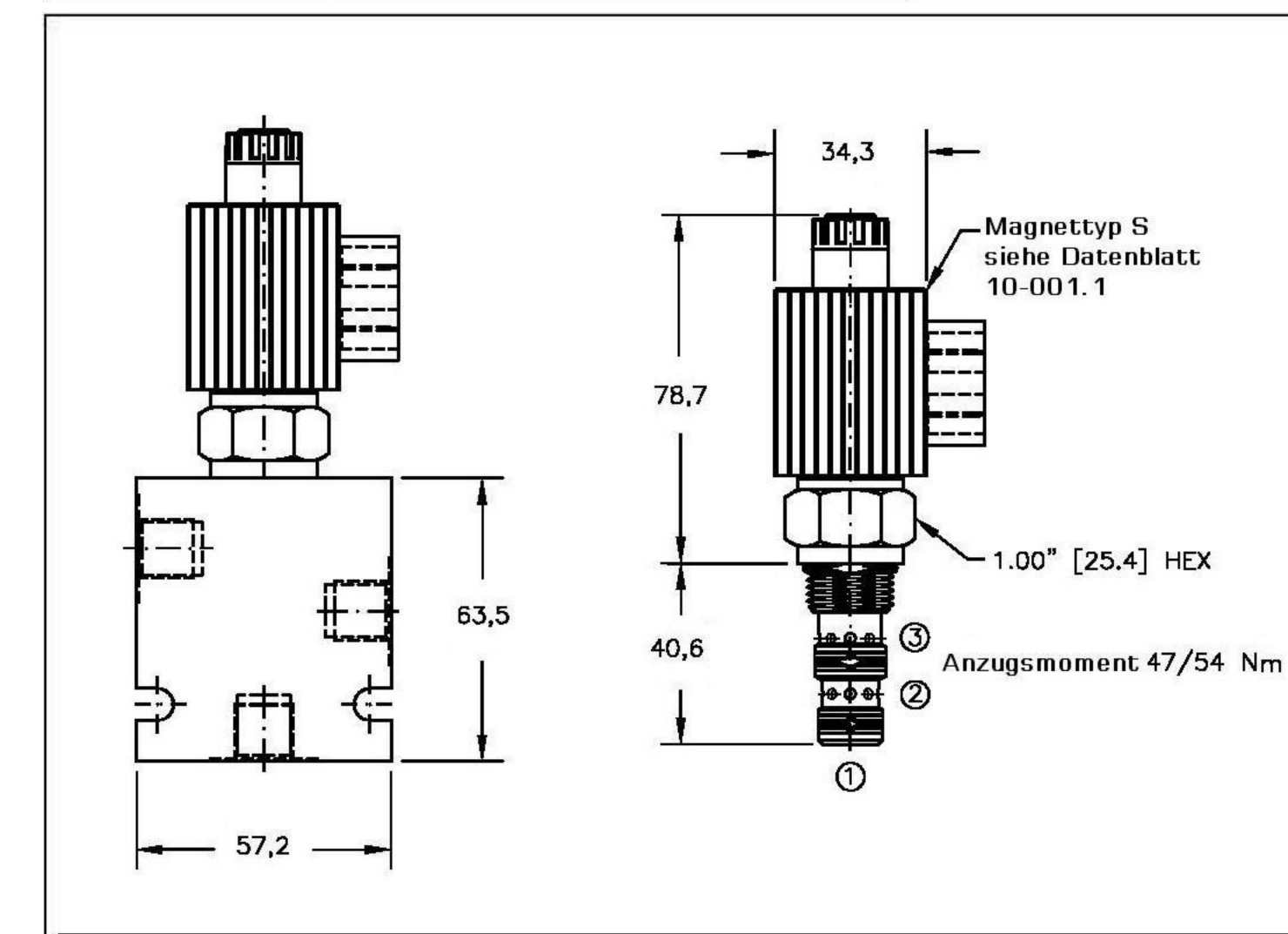
3/2-Wege-Magnetventil Kolbenausführung

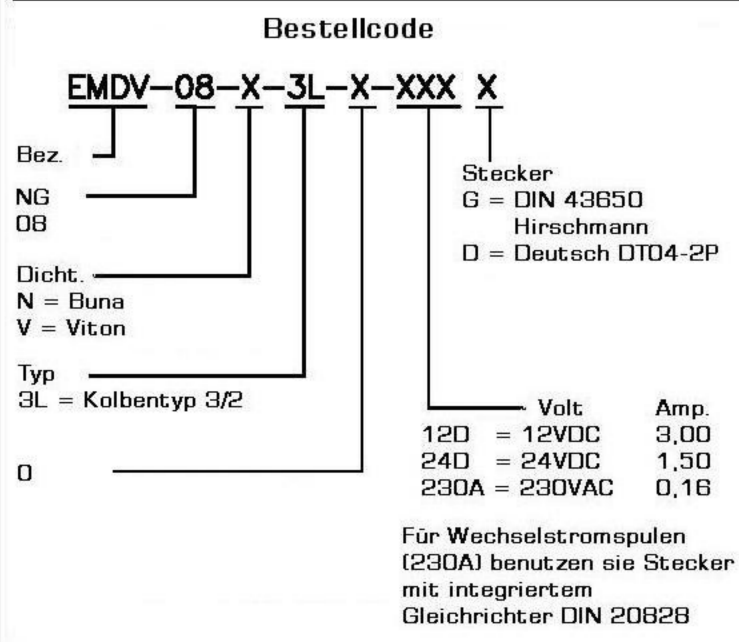


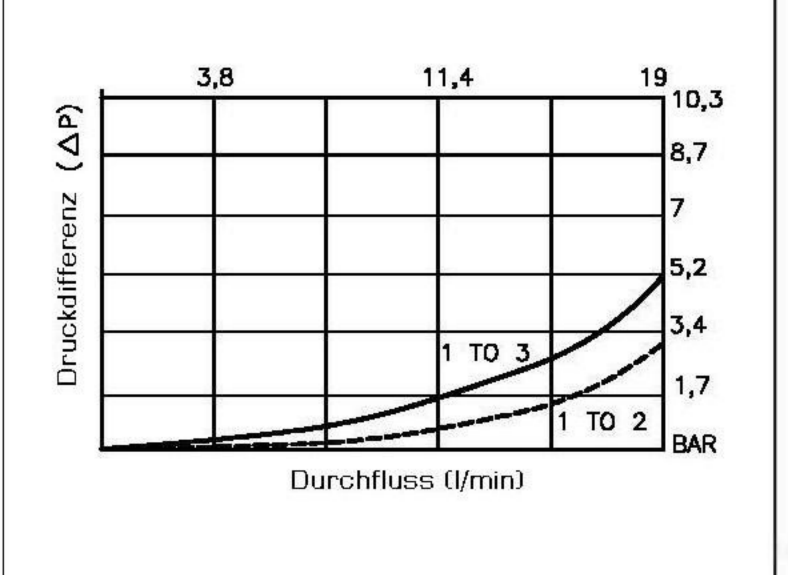


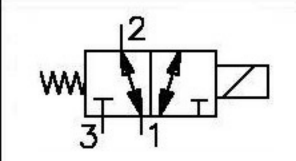
EMDV-08

Qmax 19l/m Pmax 350bar 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









3/2-Wege-Magnetventil Kolbenausführung





EMDV-08

Qmax 19l/m Pmax 350bar 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

Technische Daten:

Maximaler Durchfluss : 191/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 in Kolbenausführung ist direkt gesteuert. Normal erlaubt es den freien Durchfluss von 1 nach 2 und 2 nach 1. Geschaltet erlaubt es freien Durchfluss von 1 nach 3 und 3 nach 1. In der Übergangsschaltung ist das Ventil normal geschlossen.

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