

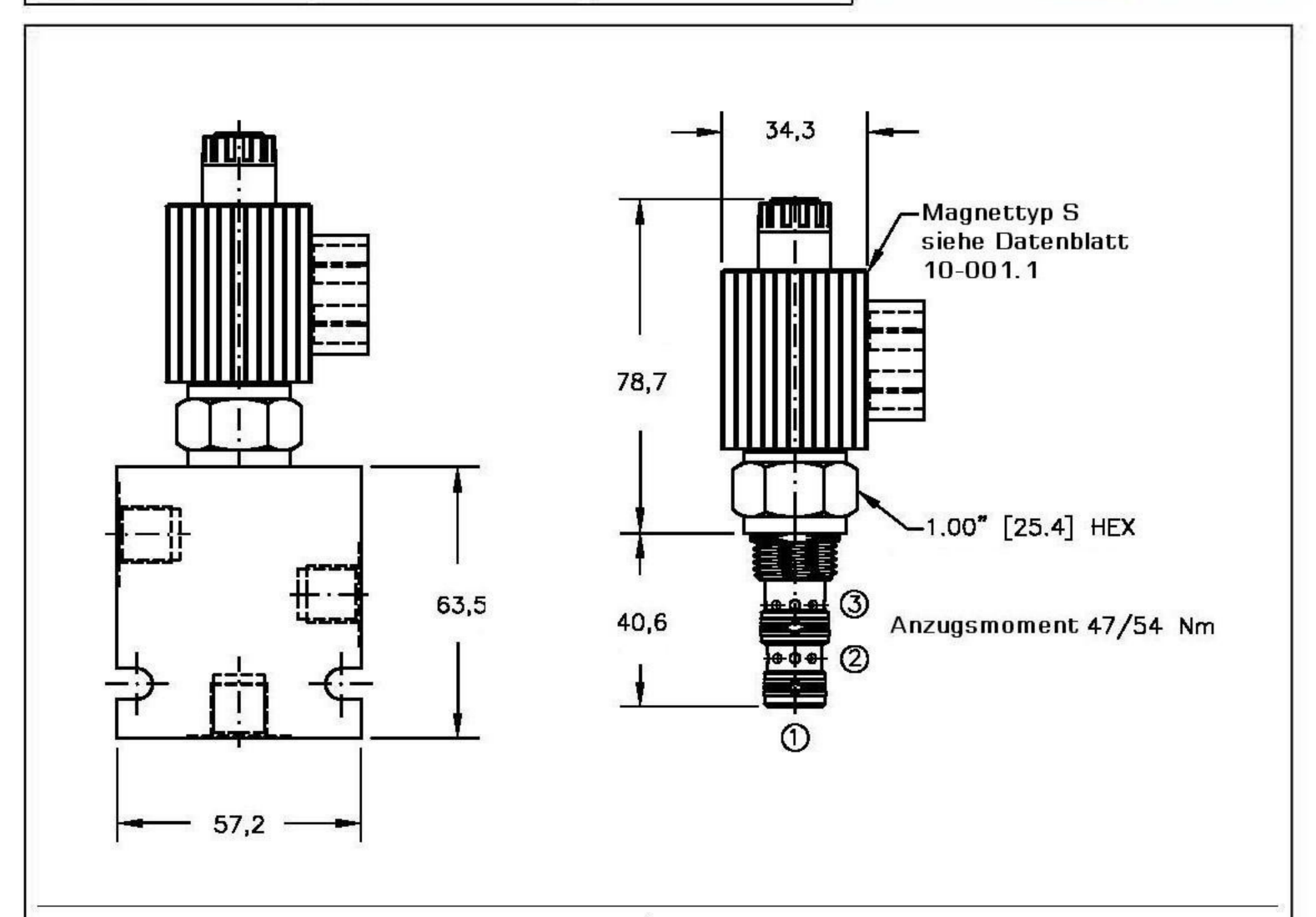
3/2-Wege-Magnetventil Kolbenausführung

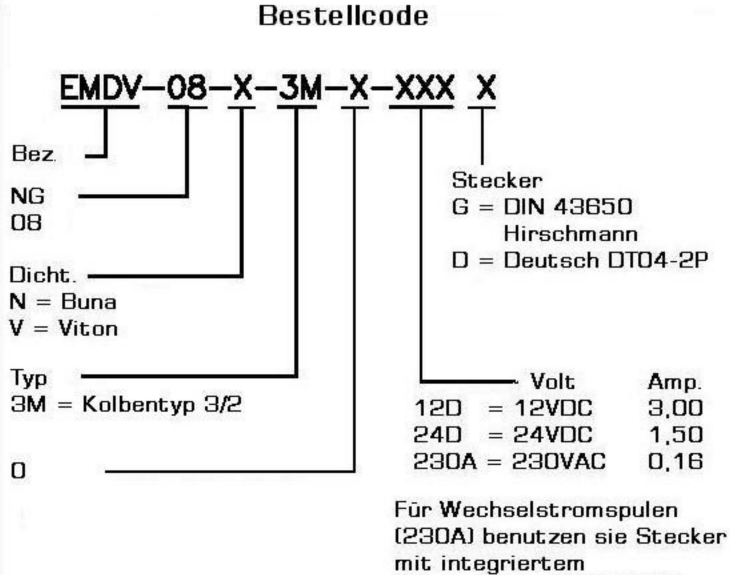




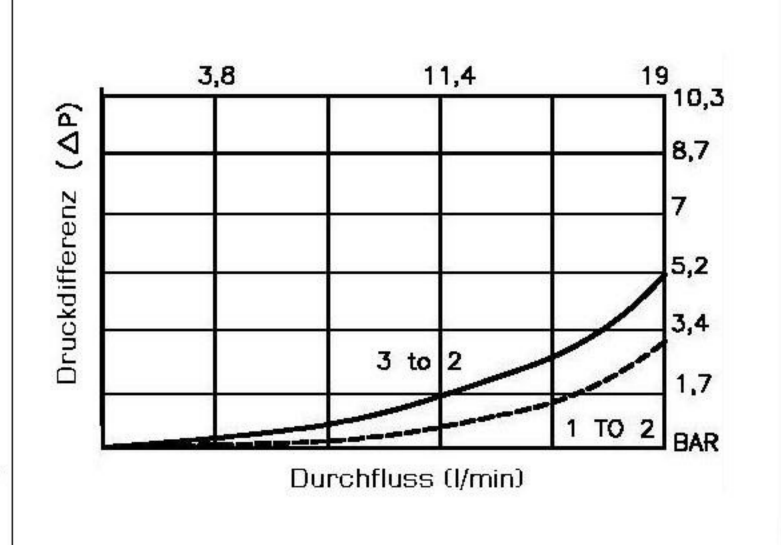
EMDV-08

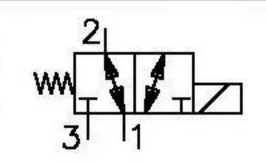
Qmax 19l/m Pmax 350bar moHy GmbH
Röntgenstraße 4 - 63755 Alzenau
Tel. +49 60 23 - 320 01 70
Fax +49 60 23 - 320 01 66
Email: moHy@moHy.info
www.moHy.info





Gleichrichter DIN 20828





3/2-Wege-Magnetventil Kolbenausführung





EMDV-08

Qmax 19l/m Pmax 350bar

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:

19I/m Maximaler Durchfluss 350bar Maximaler Betriebsdruck 700bar Testdruck

-40°C - 120°C Betriebstemperatur

Hydrauliköl nach DIN 1524D1.; Betriebsmittel

mil-m-5606 SAE#10/20

beliebig Einbaulage #C0830 Einbaubohrung 0.430kg Gewicht

SKN-0832 für NBR Dichtungssatz

SKV-0832 für Viton

82ccm/min. bei 350bar Interne Leckage

50ms Schaltzeit

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 2 nach 3 und 3 nach 2. In der Übergangsschaltung ist das Ventil normal geschlossen.

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