

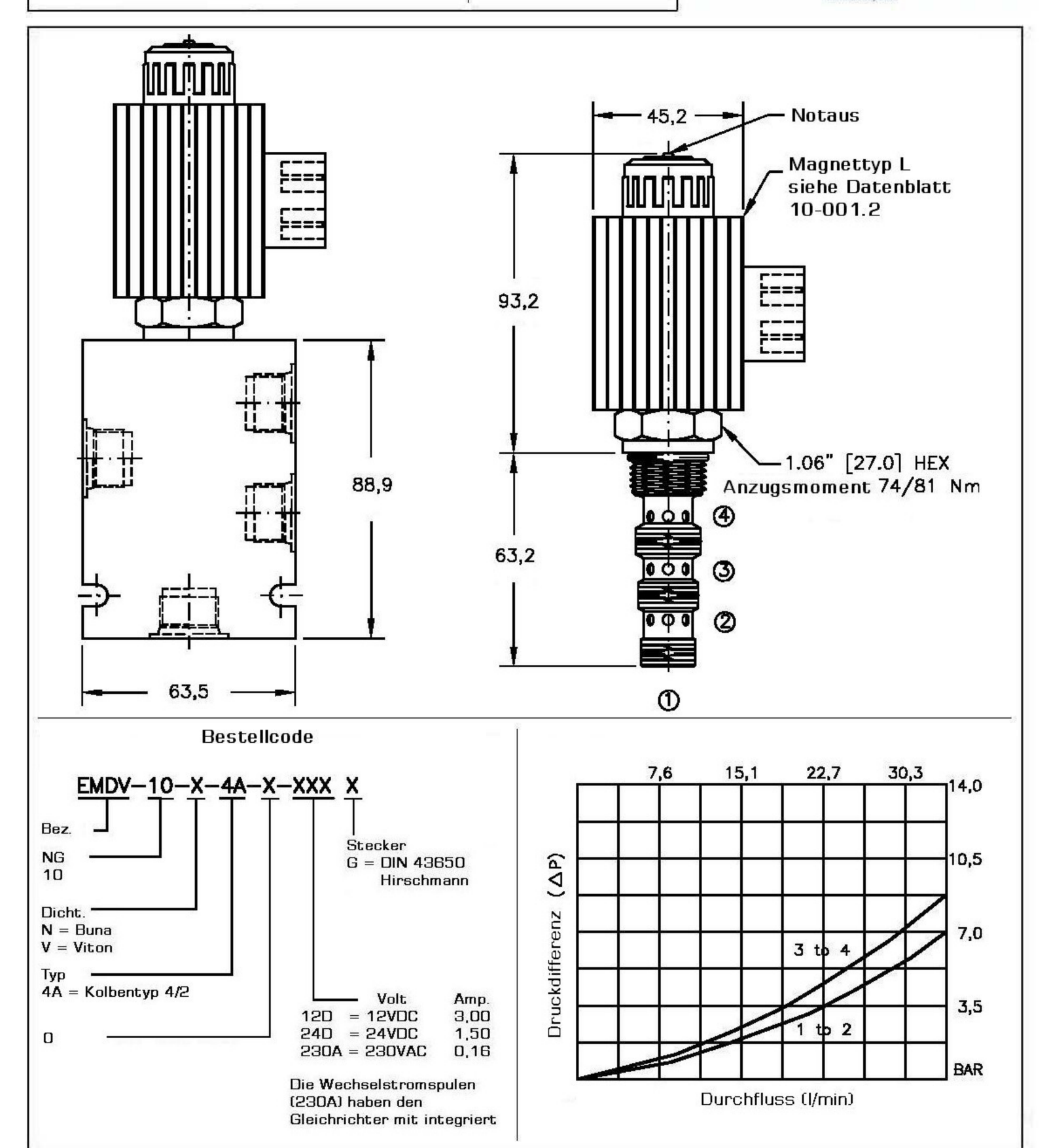
4/2-Wege-Magnetventil

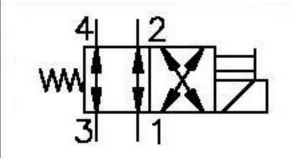




EMDV-10

Qmax 30l/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





4/2-Wege-Magnetventil





EMDV-10

Qmax 30l/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 : 30l/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 : #C1040
Gewicht : 0.910kg

Dichtungssatz : SKN-1042 für NBR

SKV-1042 für Viton

Interne Leckage : 82ccm/min. bei 350bar

Schaltzeit : 50ms

Beschreibung

Das 4/2-Wege-Magnetventil in Kolbenausführung ist direkt gesteuert.

Normal erlaubt das Ventil freien Durchfluss von 4 nach 3, 3 nach 4, 1 nach 2 und 2 nach 1. Geschaltet verbindet es 1 mit 4 und 1 mit 3.

Das Ventil in Nenngröße 10 ist standardmäßig mit einer mechanischen Betätigung als Notaus vorgesehen.

Das Einschraubventil ist für die nach SAE genormten Aufnahmebohrungen #C1040 "industry common cavity" vorgesehen.