

## 4/3-Wege-Magnetventil

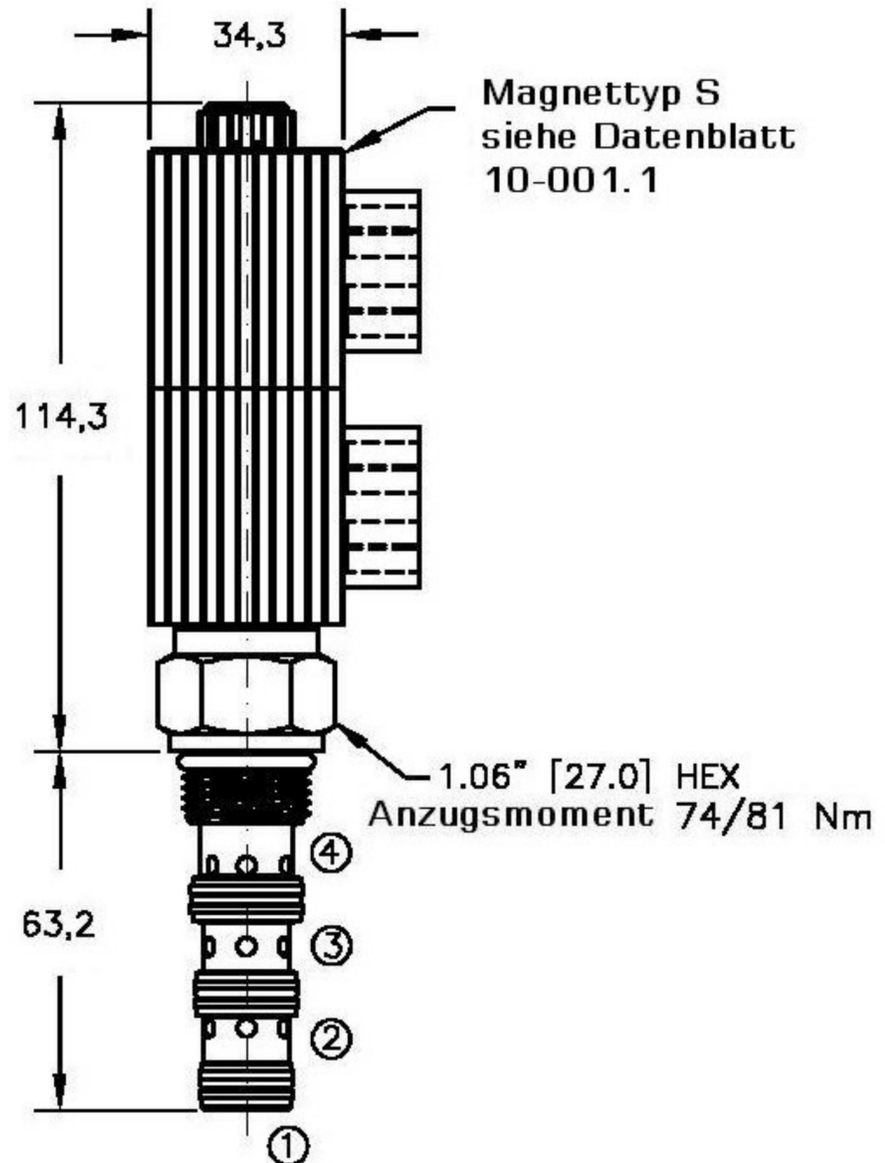
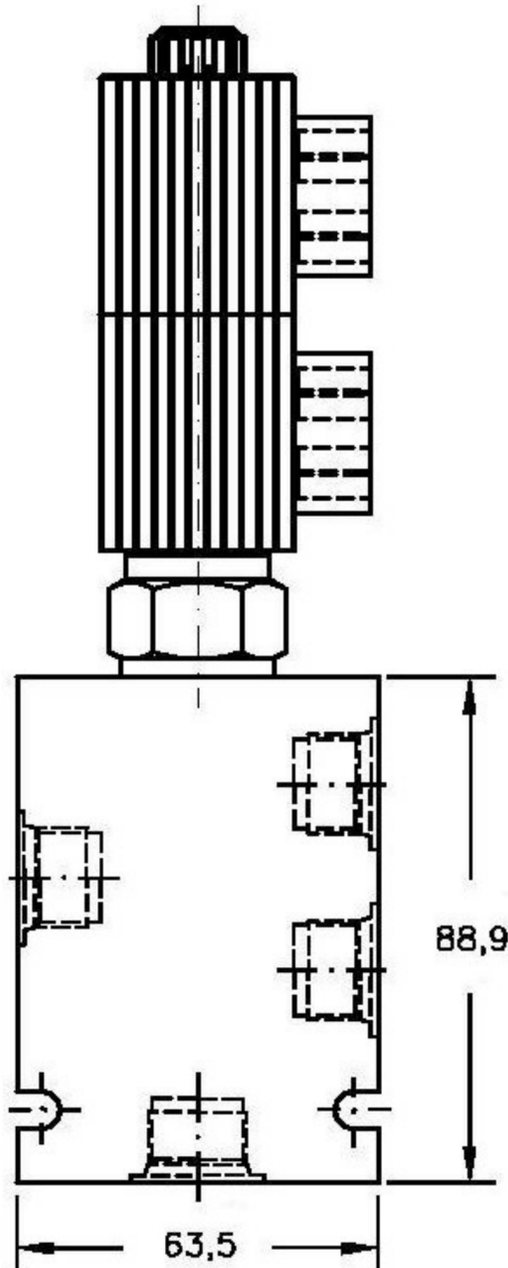


moHy GmbH  
 Röntgenstraße 4 · 63755 Alzenau  
 Tel. +49 60 23 - 320 01 70  
 Fax +49 60 23 - 320 01 66  
 Email: moHy@moHy.info  
 www.moHy.info



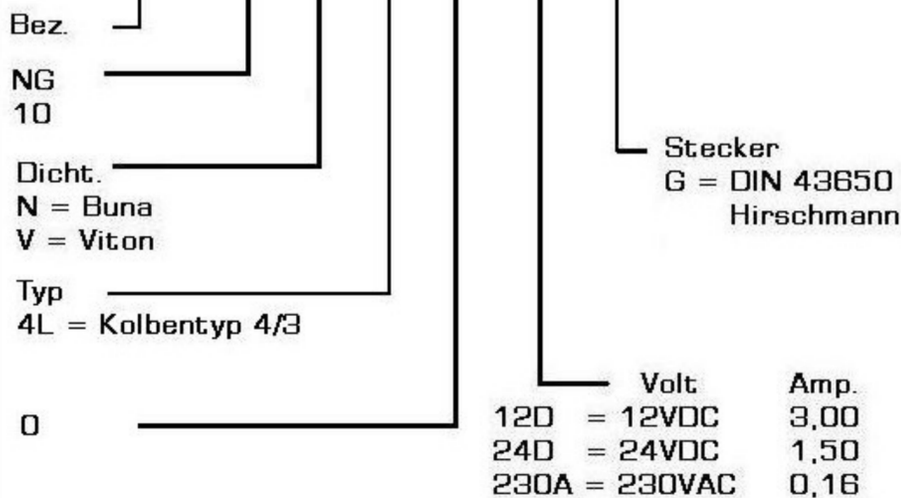
# EMBV-10

Q<sub>max</sub> 38l/m  
 P<sub>max</sub> 350bar

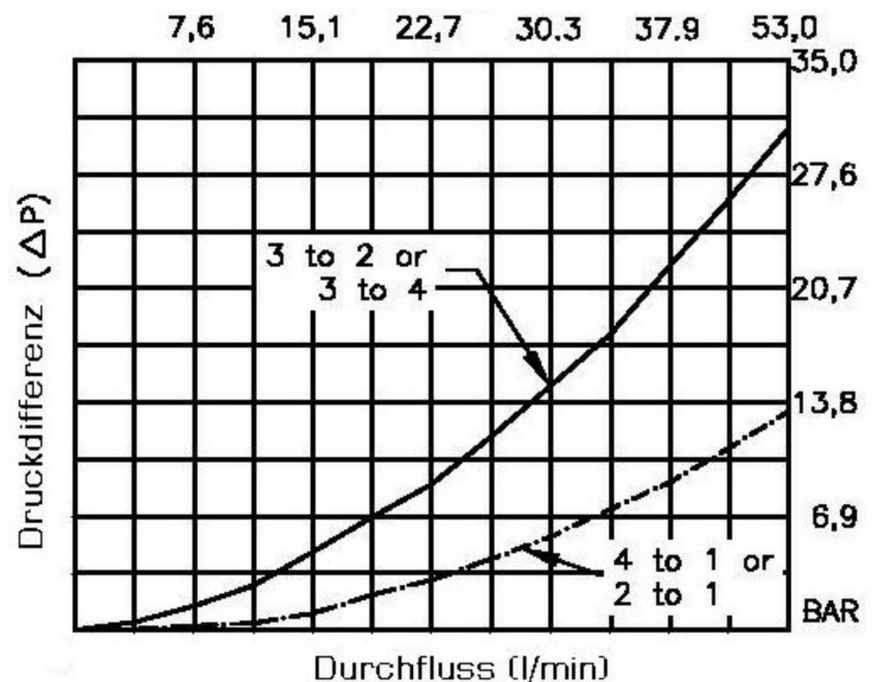


### Bestellcode

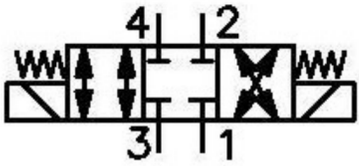
**EMBV-10-X-4L-X-XXX X**



Die Wechselstromspulen (230A) haben den Gleichrichter mit integriert



10-442.0



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-10**

Q<sub>max</sub> 38l/m  
 P<sub>max</sub> 350bar

**Technische Daten:**

Maximaler Durchfluss	:	38l/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	:	0.950kg
Dichtungssatz	:	SKN-1042 für NBR SKV-1042 für Viton
Interne Leckage	:	328ccm/min. bei 350bar
Schaltzeit	:	50ms

**Beschreibung**

Das 4/3-Wege-Ventil in Kolbenausführung ist direkt gesteuert.  
 In der 0-Stellung sperrt das Ventil alle 4 Anschlüsse.  
 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  
 #C1040 "industry common cavity" vorgesehen.