

Doppelsitzventil 2/2
hydraulisch gesteuert

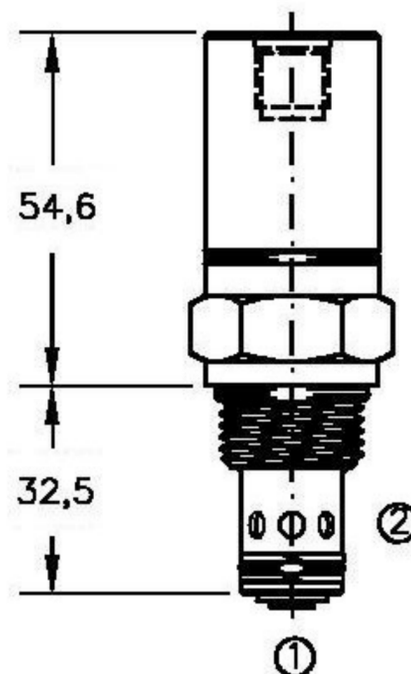
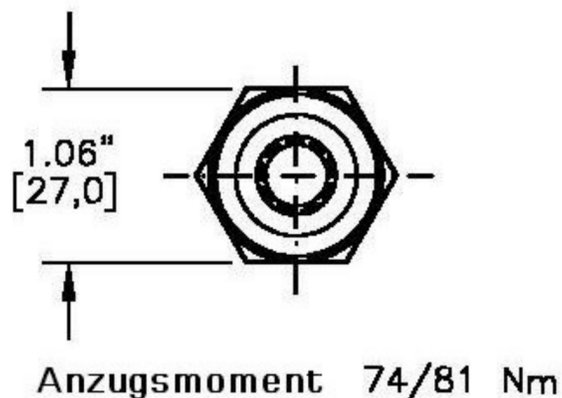
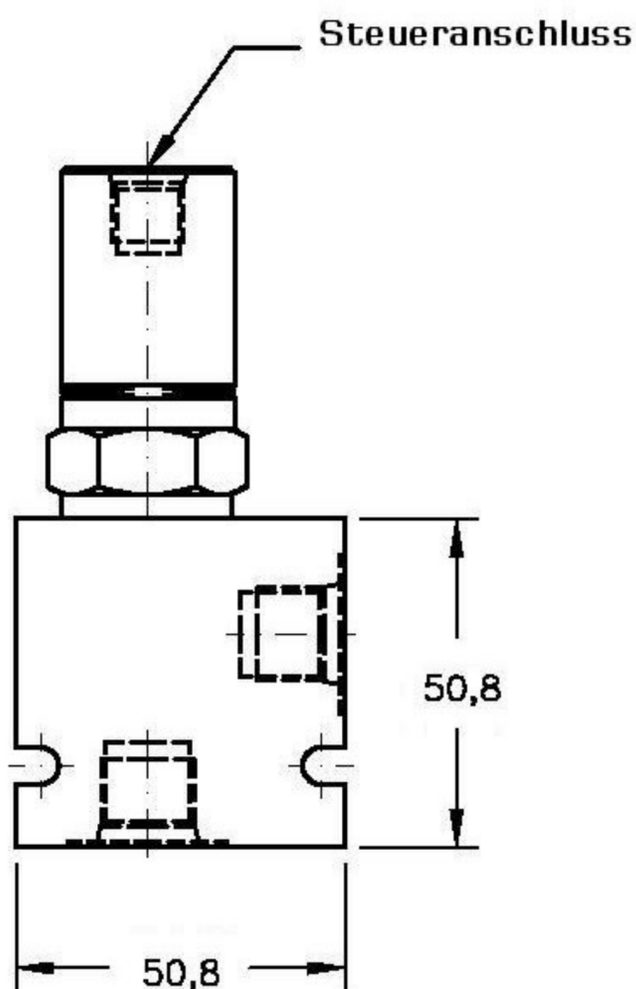


moHy GmbH
Röntgenstraße 4 · 63755 Alzenau
Tel. +49 60 23 - 320 01 70
Fax +49 60 23 - 320 01 66
Email: moHy@moHy.info
www.moHy.info



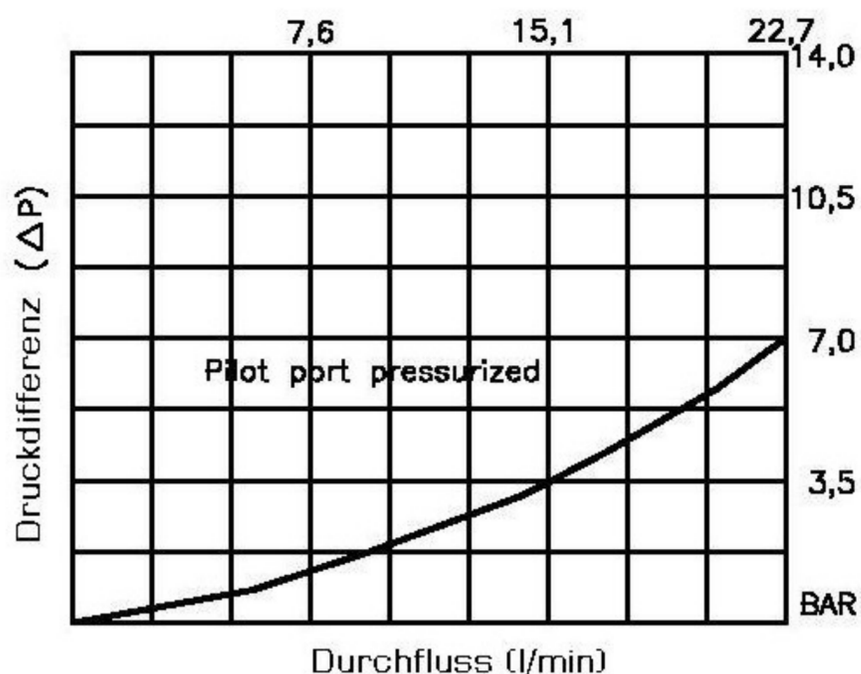
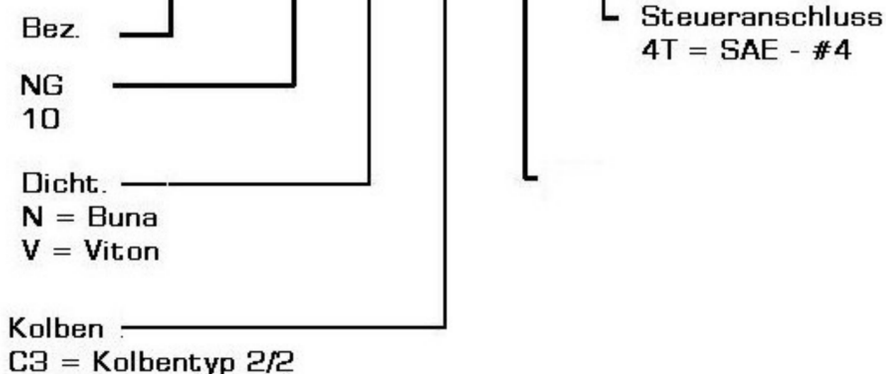
AODV-10

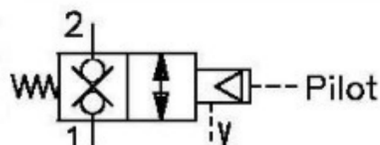
Q_{max} 22l/m
P_{max} 350bar



Bestellcode

AODV-10-X-C3-X-XX





Doppelsitzventil 2/2
hydraulisch gesteuert



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



AODV-10

Q_{max} 22l/m
P_{max} 350bar

Technische Daten:

Maximaler Durchfluss	:	22l/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	:	#C1020
Gewicht	:	0.270kg
Dichtungssatz	:	SKN-1022 für NBR SKV-1022 für Viton
Interne Leckage	:	5 Tropfen/min. bei 350bar

Beschreibung

Dies ist ein 2/2-Wege-Doppelsitzventil, normal geschlossen.
Das Ventil wird pneumatisch (Luftdruck P_{max} 17bar) oder hydraulisch (Steuerdruck P_{max} bis 210bar) angesteuert.
Die Schaltung erfolgt bei einem Steuerdruck im Verhältnis 18,5:1 zu dem herrschenden Druck in 1 oder 2.

Das Einschraubventil ist für die nach SAE genormten Aufnahmebohrungen #C1020 "industry common cavity" vorgesehen.