

hydraulisch gesteuertes
2/2-Wege-Ventil N.C.

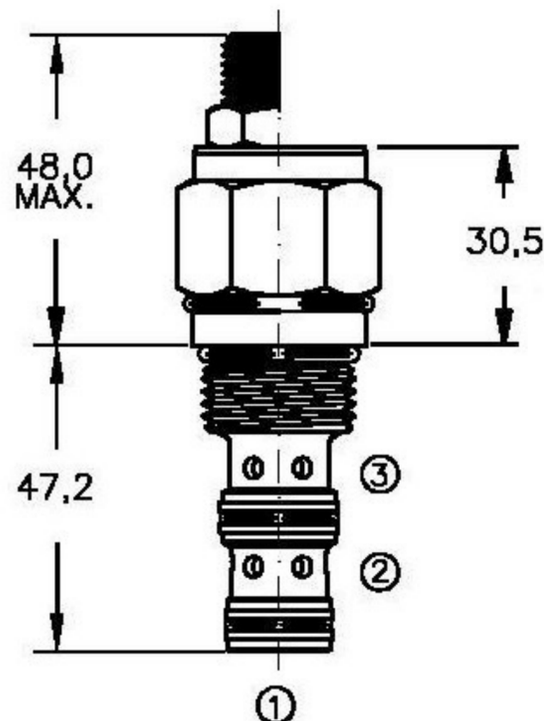
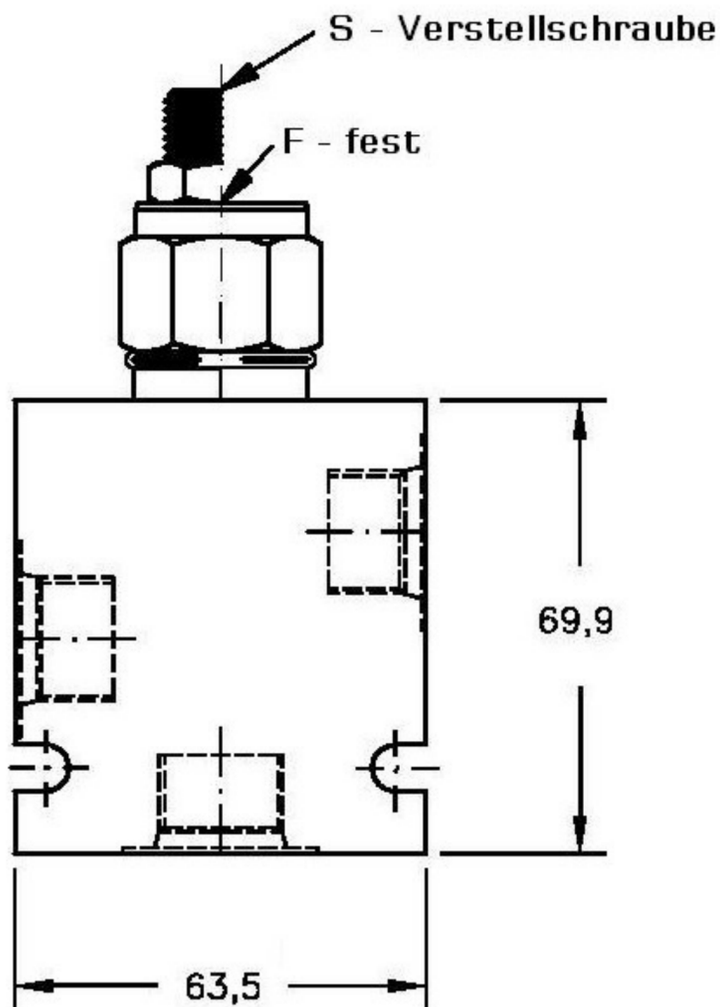


moHy GmbH
Röntgenstraße 4 · 63755 Alzenau
Tel. +49 60 23 - 320 01 70
Fax +49 60 23 - 320 01 66
Email: moHy@moHy.info
www.moHy.info



DCPV-10

Q_{max} 38l/m
P_{max} 350bar

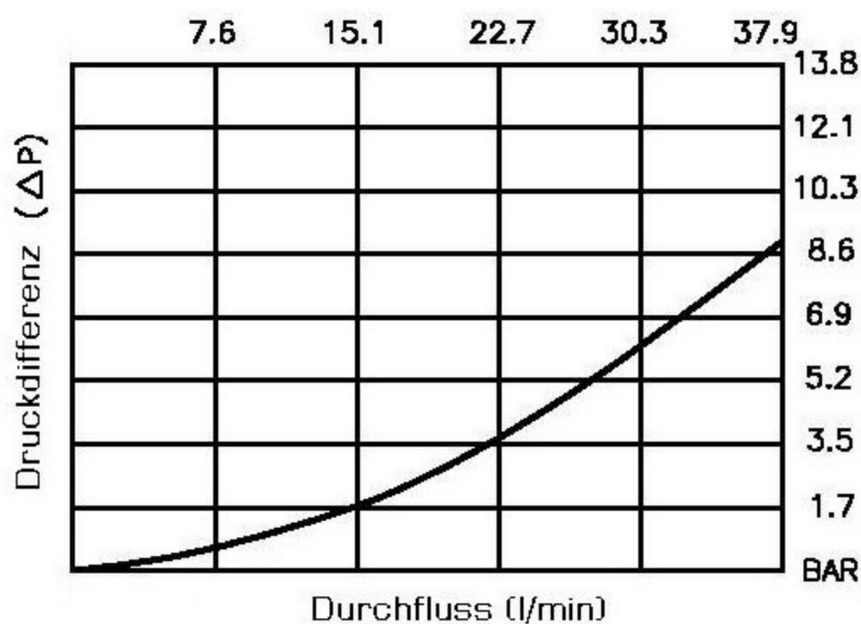


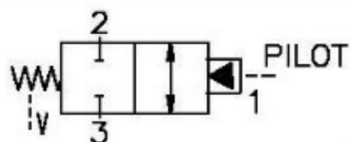
Bestellcode

DCPV-10-X-C-X-X-XXX

- Bez. _____
- NG _____
- 10 _____
- Dicht. _____
- N = Buna
- V = Viton
- Kolben _____
- F = Kolbentyp
- Verstellung _____
- F = fest (Werkseinst.)
- S = Verstellerschraube
- C = mit Hutmutter

Umschaltung bei:
075 = 5,25bar (fest)
100 = 7bar (fest)
200 = 5,25-14bar (einst.)
0





hydraulisch gesteuertes
2/2-Wege-Ventil N.C.



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



DCPV-10

Q_{max} 38l/m
P_{max} 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	:	#C1030
Gewicht	:	0.210kg
Dichtungssatz	:	SKN-10352 für NBR SKV-10352 für Viton
Interne Leckage	:	85ccm/min. bei 350bar

Beschreibung

Dieses Einschraubventil ist ein 2/2-Wege-Ventil, hydraulisch gesteuert. Der Steuerdruck erfolgt am Anschluss 1 des Cartridge-Ventils, das für eine Aufnahmebohrung #C1030 konzipiert wurde.

Der Federraum wird über ein Oring nach außen entlüftet. Das Ventil wird meistens für logische Schaltungen eingesetzt.

Das Ventil ist normal geschlossen

Das Einschraubventil ist für die nach SAE genormten Aufnahmebohrungen #C1030 "industry common cavity" vorgesehen.