

Spülventil

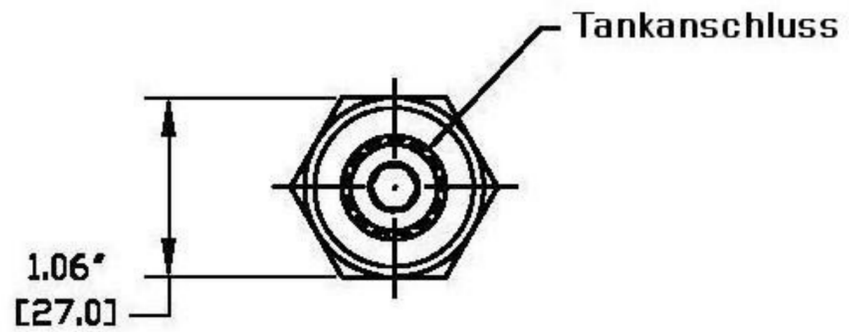
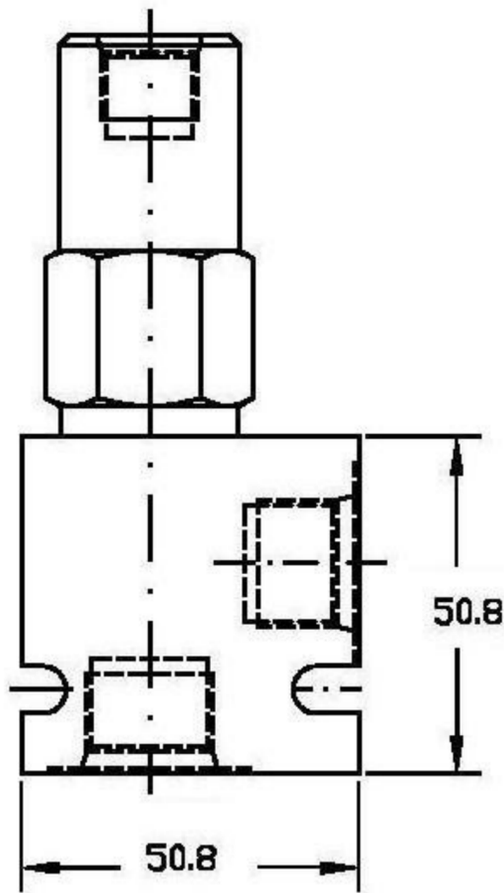


moHy GmbH
 Röntgenstraße 4 · 63755 Alzenau
 Tel. +49 60 23 - 320 01 70
 Fax +49 60 23 - 320 01 66
 Email: moHy@moHy.info
 www.moHy.info

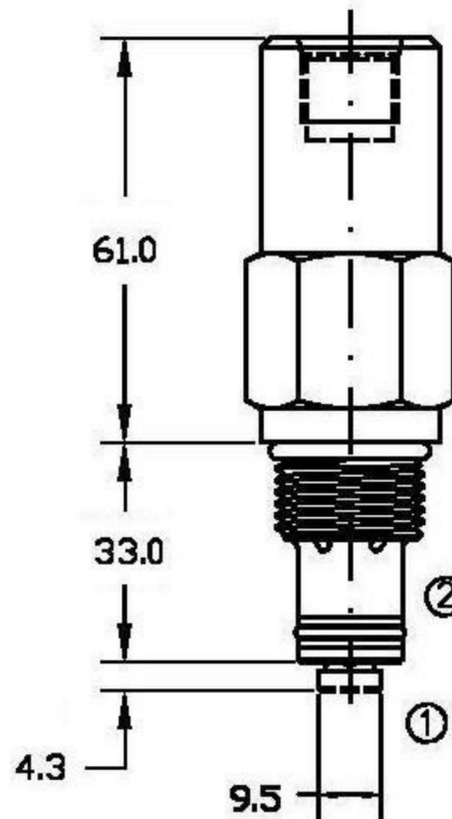


HOSR-10

Q_{max} 23l/m
 P_{max} 350bar



Anzugsmoment 74/81 Nm



Bestellcode

HOSR-10-X-X-X-XX

Bez.

NG
10

Dicht.

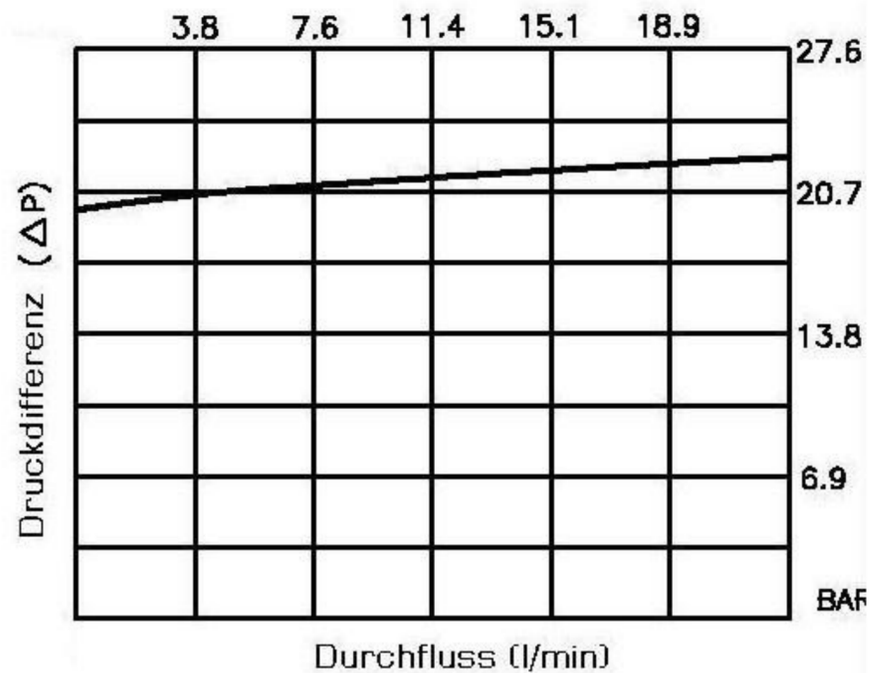
N = Buna
V = Viton

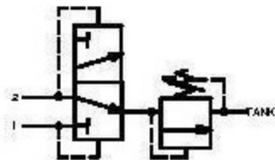
Tankanschluss

3B = G 3/8"
BSPP

Vorspannung
Druckeinst. angeben:
7 bis 28bar

0





Spülventil



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



HOSR-10

Q_{max} 23l/m
P_{max} 350bar

Technische Daten:

Maximaler Durchfluss	:	23l/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	:	0.190kg
Dichtungssatz	:	SKN-1022 für NBR SKV-1022 für Viton
Interne Leckage	:	82ccm/min. bei 350bar

Beschreibung

Das 3/2-Wege-Ventil ist ein druckgesteuerter Kolben mit einem Vorspannventil in der Ablaufleitung.

Es wird meist als Spülventil für hydrostatische Fahrtriebe im offenen Kreis eingesetzt.

Die Anschlüsse 1 und 2 erfolgen intern und der Tankanschluss extern.

Der Vorspanndruck ist gemäß Typenschlüssel zu spezifizieren.

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