

entsperrb. Rückschlagventil
intern gesteuert

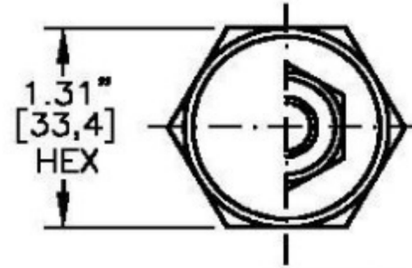
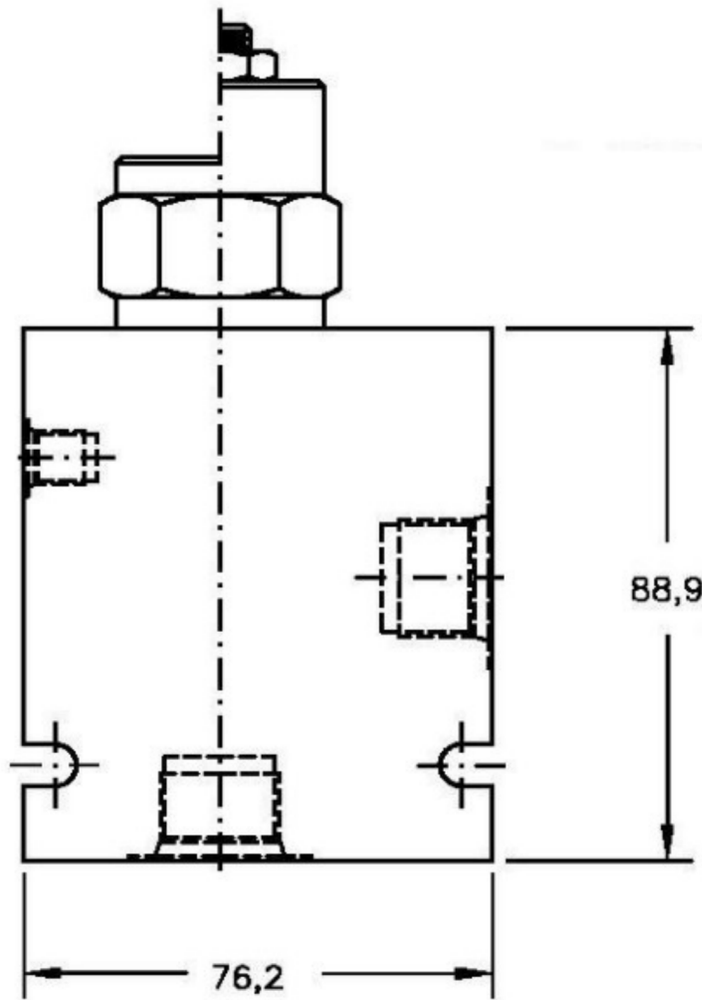


moHy GmbH
Röntgenstraße 4 · 63755 Alzenau
Tel. +49 60 23 - 320 01 70
Fax +49 60 23 - 320 01 66
Email: moHy@moHy.info
www.moHy.info



POCI-12

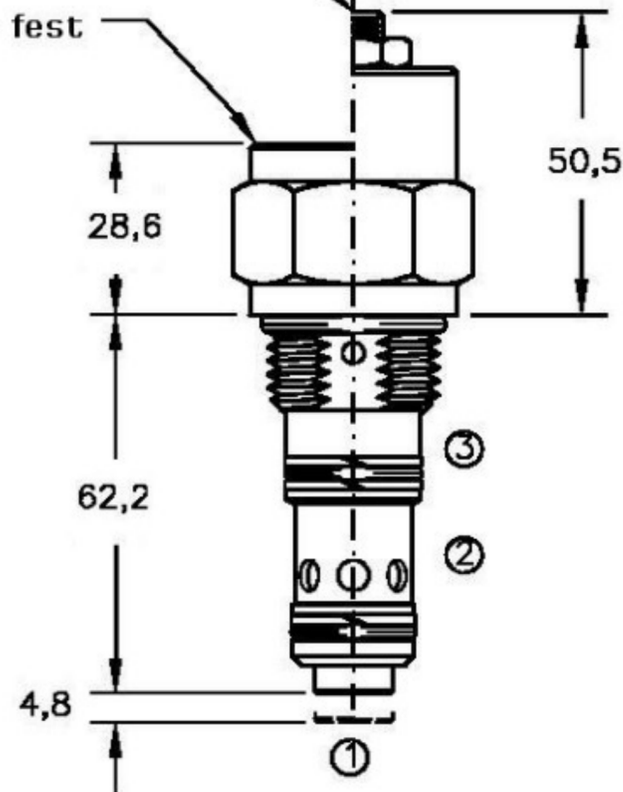
Q_{max} 132l/m
P_{max} 350bar



M - mechanische
Entsperrung
1/2" [12,7] HEX

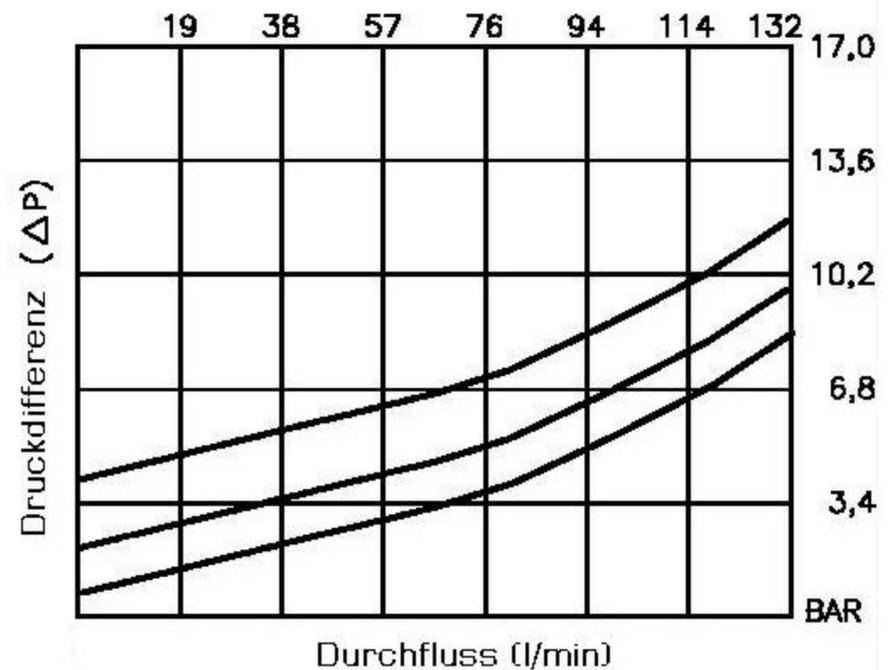
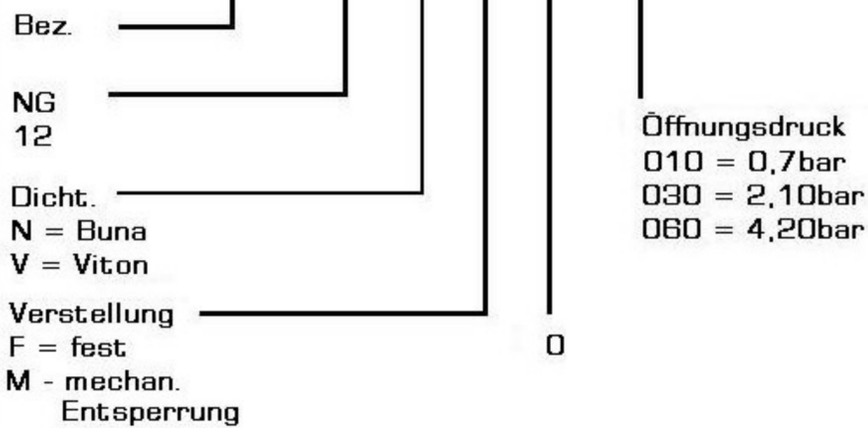
Anzugsmoment 95/100 Nm

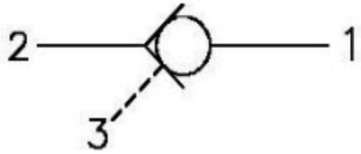
F - fest



Bestellcode

POCI-12-X-X-X-XXX





entsperrb. Rückschlagventil
intern 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



POCI-12

Q_{max} 132l/m
P_{max} 350bar

Technische Daten:

Maximaler Durchfluss	:	132l/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	:	#C1225
Gewicht	:	0.250kg
Dichtungssatz	:	SKN-1028 für NBR SKV-1028 für Viton
Interne Leckage	:	5 Tropfen/min. bei 350bar
Aufsteuerungsverhältnis	:	3:1

Beschreibung

Das entsperrbare Rückschlagventil erlaubt freien Durchfluss von 2 nach 1.
Es ist normal (Steuerdruck = 0) geschlossen.
Bei Anbringung eines Steuerdrucks im Anschluss 3 im Verhältnis 1:3 zu dem herrschenden Druck in 1, öffnet das Ventil den Weg von 1 nach 2.

Das Einschraubventil ist für die nach SAE genormten Aufnahmebohrungen #C1225 "industry common cavity" vorgesehen.