

Sequenzventil
externer Leckageanschluss



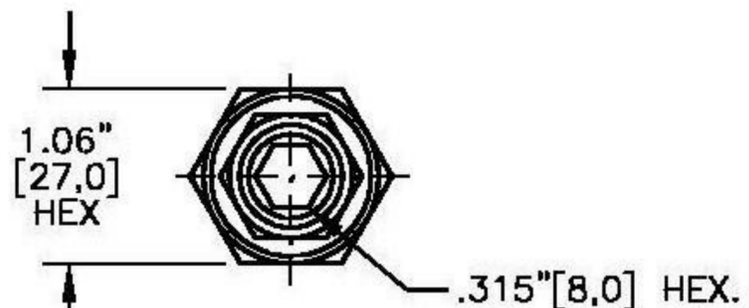
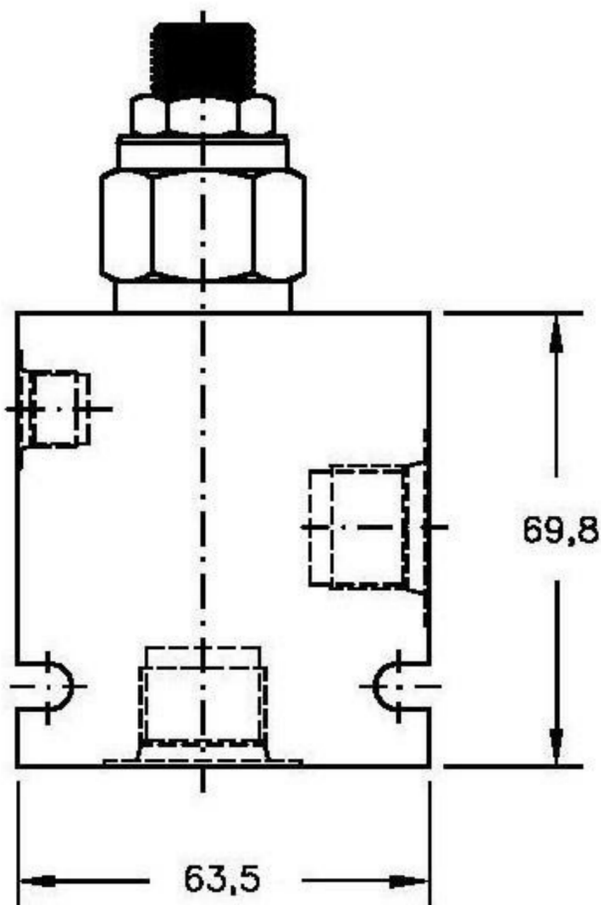
moHy GmbH
Röntgenstraße 4 · 63755 Alzenau
Tel. +49 60 23 - 320 01 70
Fax +49 60 23 - 320 01 66
Email: moHy@moHy.info
www.moHy.info



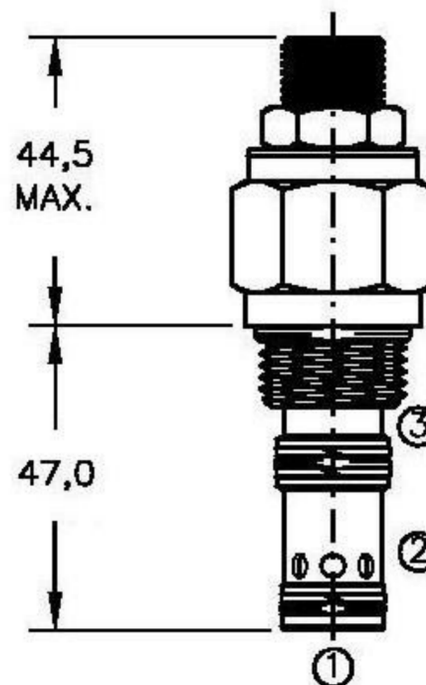
PSVP-10

Q_{max} 76l/m
P_{max} 350bar

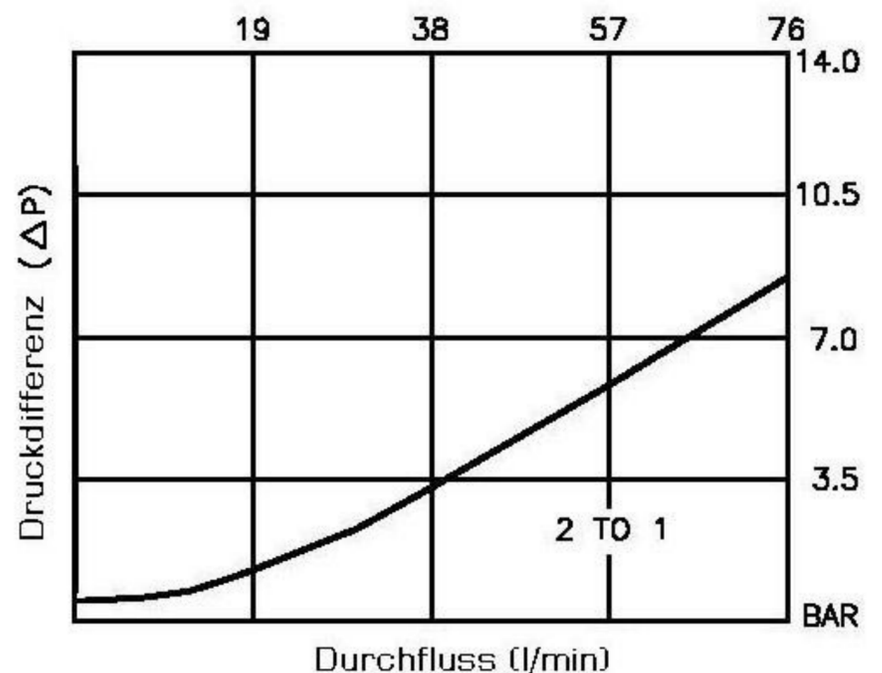
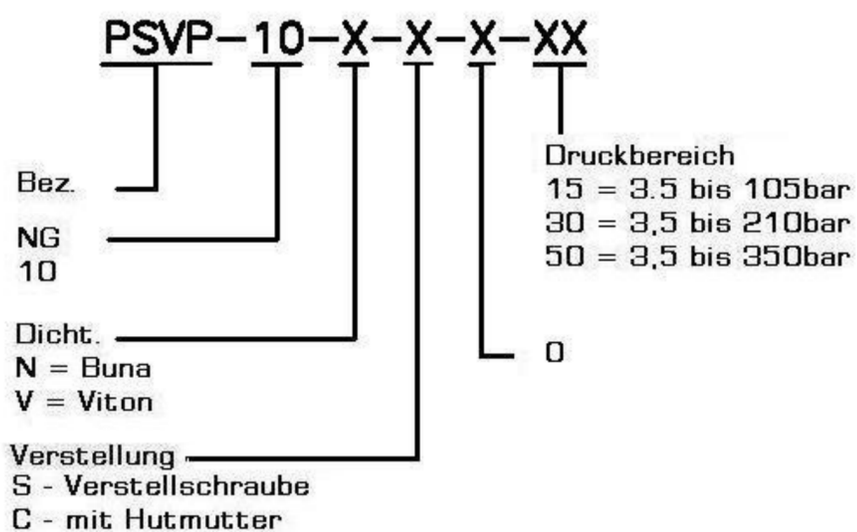
Pat.#5,546,980



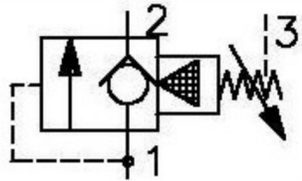
Anzugsmoment 74/81 Nm



Bestellcode



6-072.0



Sequenzventil
externer Leckageanschluss



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



PSVP-10

Q_{max} 76l/m
P_{max} 350bar

Technische Daten:

Maximaler Durchfluss	:	76l/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	:	#C1025
Gewicht	:	0.190kg
Dichtungssatz	:	SKN-1028 für NBR SKV-1028 für Viton
Interne Leckage	:	5 Tropfen/min. bei 350bar

Beschreibung

Das Druckfolge-, -sequenzventil ist von 1 nach 2 normal geschlossen.
Es arbeitet, wie ein Druckbegrenzungsventil, ferngesteuert. Der Druck in Anschluss 3 addiert sich zum eingestellten Druck. Das Ventil erlaubt freien Durchfluss von 2 nach 1.

Das Einschraubventil ist für die nach SAE genormten Aufnahmebohrungen #C1025 "industry common cavity" vorgesehen.

6-072.1