

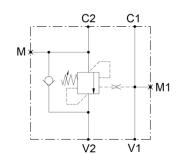
we engineer your progress

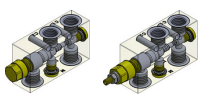


Technische Daten

Gehäusematerial	Stahl verzinkt	
max. Volumenstrom	90 lpm (24 gpm)	
Anschlüsse	V1,V2,C1,C2: G1/2 - M,M1:G1/4	
	oder	
	V1,V2,C1,C2: G3/8 - M,M1:G1/4	
max. Betriebsdruck	350 bar (5000 psi)	
Aufsteuerverhältnis	2:1 - 4:1 - 7:1 - 11:1	
max. Druck	420 bar (6100 psi)	
minimale Druckeinstellung	60 bar (870 psi) : 2:1 - 4:1	
	100 bar (1450 psi): 7:1 - 11:1	
Druckventileinstellung	bei Tropfbeginn des Ventiles(4 ml/min)	
max. Leckage nach Schließen	5 Tropfen/Minute	
Öffnungscharakteristik	Standard	
Schließdruck	>80%	
Empfehlung für max.	330 bar (4800 psi)	
Betriebsdruck		
Gewicht	1,85 kg (G1/2), 1,37 kg (G3/8)	
Oberflächenschutz	Verzinkung mit Passivierung	
Temperaturbereich	-30 bis 100°C (-22 bis 212°F) mit NBR Dichtung	
Flüssigkeiten	Mineralische oder synthetische mit Gleiteigenschaften bei Viskositäten 10 bis 500 mm/s (cSt)	
Filtrierung	Nennwert max. 10µm (NAS 8) / ISO 4406 19/17/14	

- Der Rücklaufdruck an Anschluß 2 addiert sich zum eingestellten Druckventilöffnungswert mit dem Faktor 1 plus Aufsteuerverhältnis.
- Der Öffnungspunkt sollte so eingestellt sein, dass der max. Betriebsdruck mit mindestens Faktor 1,3 berücksichtigt ist.
- Der angegebene Schließwert bezieht sich auf die maximale Druckeinstellung.
- Für eine voreingestellte fixe Druckeinstellung oder für Einstellungen zwischen 360 und 420 bar bitte Rücksprache halten.
- Bei Wunsch nach besonderen Anschlüssen bitte Rücksprache halten.





Eigenschaften

- feste oder veränderbare Einstellung
- G1/2 oder G3/8
- verschiedene Aufsteuerverhältnisse
- geringe Verluste
- leckölfrei



Typenschlüssel



02 = 2:1 04 = 4:1 07 = 7:1

11 = 11:1

Anschlußgröße G12 = G1/2 **G38** = G3/8

Feste Einstellung Feder I = 60 -210bar Standard Einstellung 200 bar Feder **H** = 210 - 360bar Standard Einstellung 350bar

Veränderbare Einstellung Feder **M** = 60 -210bar Standard Einstellung 200 bar Feder **D** = 210 - 360bar Standard Einstellung 350bar

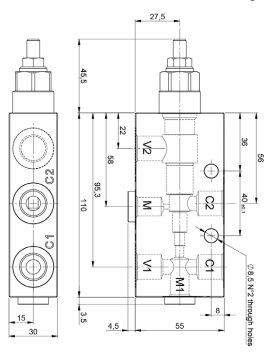


we engineer your progress

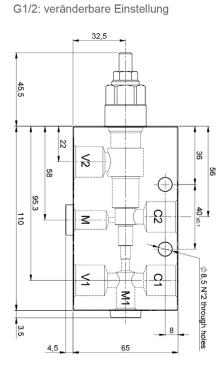
Abmessungen

Druckerhöhung pro Umdrehung	2:1 - 4:1 Feder M: 61,5 bar/ Umdrehung Feder D: 137 bar/ Umdrehung	7:1 Feder M: 105 bar/ Umdrehung Feder D: 234 bar/ Umdrehung	11:1 Feder M: 159 bar/ Umdrehung Feder D: 355 bar/ Umdrehung
Innensechskant Einstellschraube		Todor B. Lot ban officialing	Todal B. ood ban amaranang
Schlüsselweite Kontermutter	13		
Anzugsmoment Kontermutter	12-15 Nm (9-11 lbf ft)		

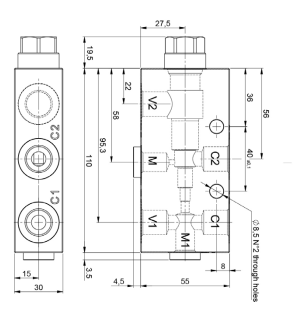
G3/8: veränderbare Einstellung

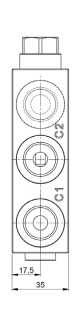


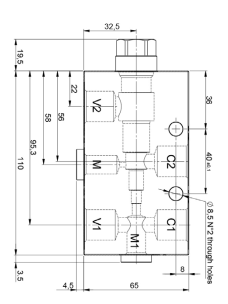
17.5 35



G3/8: feste Einstellung







G1/2: feste Einstellung

Änderungen vorbehalten

Versionsstand: VAL-SNS31L_00D.doc