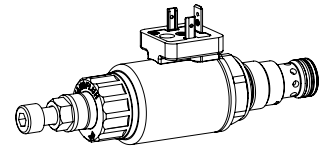


Proportional-Druckbegrenzungspatrone invers

- ◆ vorgesteuert
- ◆ $Q_{\max} = 100 \text{ l/min}$
- ◆ $p_{\max} = 400 \text{ bar}$
- ◆ $p_{N\max} = 350 \text{ bar}$

M22 x 1,5
ISO 7789



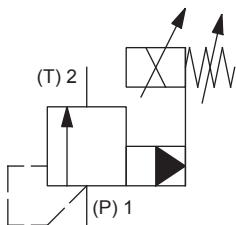
BESCHREIBUNG

Vorgesteuertes Proportional-Druckbegrenzungsventil mit inverser Funktion in Schraubpatronenbauart für Senkung nach ISO 7789. Hohe Durchflussleistung, sehr feinfühlig einstellbar. Bei Erreichen des mittels Proportionalmagneten eingestellten Betriebsdrucks öffnet das Ventil und verbindet die abgesicherte Leitung mit dem Rücklauf zum Tank. Bei stromlosem Magnet ist maximaler Arbeitsdruck vorhanden. Nimmt der Magnetstrom zu, so sinkt der Druck im Anschluss P (1). Der Staudruck in T (2) beeinflusst den Druck in P (1). Zur Ansteuerung stehen Wandfluh-Proportional-Verstärker zur Verfügung (siehe Register 1.13).

ANWENDUNG

Die elektrische Fernsteuerbarkeit des Ventils ermöglicht in Verbindung mit Prozesssteuerungen wirtschaftliche Lösungen mit wiederholbaren Abläufen. Mittels der inversen Funktion wird der maximale Systemdruck aufrechterhalten, wenn die elektrische Ventilsteuerung ausfällt (Sicherheitsfunktion). Die Schraubpatrone eignet sich sehr gut zum Einbau in Steuerblöcke und wird in Sandwich- (Höhenverkettung) und Flanschplatten eingebaut (entsprechende Datenblätter in diesem Register). Zur Fabrikation der Patronen-Aufnahmebohrung in Stahl- und Alu-Blöcken stehen Stufenwerkzeuge zur Verfügung (Miete oder Kauf). Beachten Sie dazu die Datenblätter im Register 2.13.

SINNBILD



BETÄTIGUNG

Betätigungsart	Proportionalmagnet stossend, in Öl schaltend, druckdicht
Ausführung	W.S37 / 19 x 50 (Datenblatt 1.1-173) M.S35 / 19 x 50 (Datenblatt 1.1-174)
Anschluss	Steckersockel EN 175301 – 803 Steckersockel AMP Junior-Timer Stecker Deutsch DT04 – 2P

TYPENSCHLÜSSEL

		B V I PM22 - <input type="text"/> - <input type="text"/> / <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> # <input type="text"/>	
Druckbegrenzungsventil			
Vorgesteuert			
Proportional, invers			
Schraubpatrone M22 x 1,5			
Nenndruckstufe p_N	20 bar <input type="text" value="20"/>	200 bar <input type="text" value="200"/>	
	63 bar <input type="text" value="63"/>	275 bar <input type="text" value="275"/>	
	100 bar <input type="text" value="100"/>	350 bar <input type="text" value="350"/>	
	160 bar <input type="text" value="160"/>		
Nennspannung U_N	12 VDC <input type="text" value="G12"/>		
	24 VDC <input type="text" value="G24"/>		
	ohne Spule <input type="text" value="X5"/>		
Steckspule	Metallgehäuse rund <input type="text" value="W"/>		
	Metallgehäuse 4-kant <input type="text" value="M"/>		
Anschlussausführung	Steckersockel EN 175301-803 / ISO 4400 <input type="text" value="D"/>		
	Steckersockel AMP Junior-Timer <input type="text" value="J"/>		
	Stecker Deutsch DT04 - 2P <input type="text" value="G"/>		
Dichtwerkstoffe	NBR <input type="text"/>		
	FKM (Viton) <input type="text" value="D1"/>		
Änderungs-Index (wird vom Werk eingesetzt)			

2.3-528

ALLGEMEINE KENNGRÖSSEN

Benennung	Proportional-Druckbegrenzungsventil mit inverser Funktion
Bauart	Vorgesteuert
Befestigungsart	Schraubpatronenbauart
Baugröße	M22 x 1,5 nach ISO 7789
Betätigungsart	Proportionalmagnet
Temperaturbereich	-25...+70 °C
Umgebung	
Gewicht	0,70 kg
MTTFd	150 Jahre

ELEKTRISCHE KENNGRÖSSEN

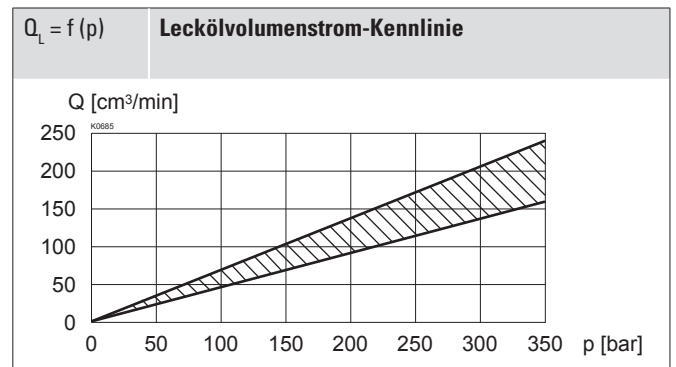
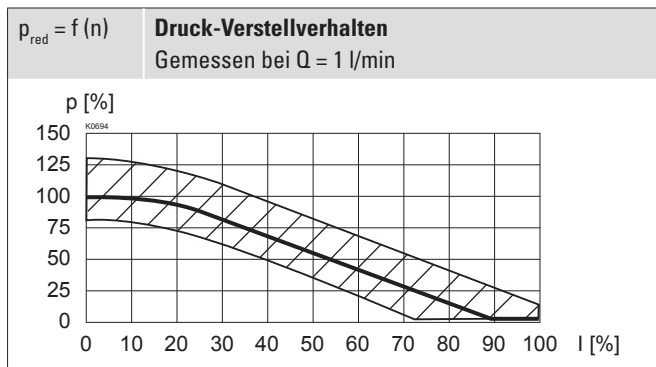
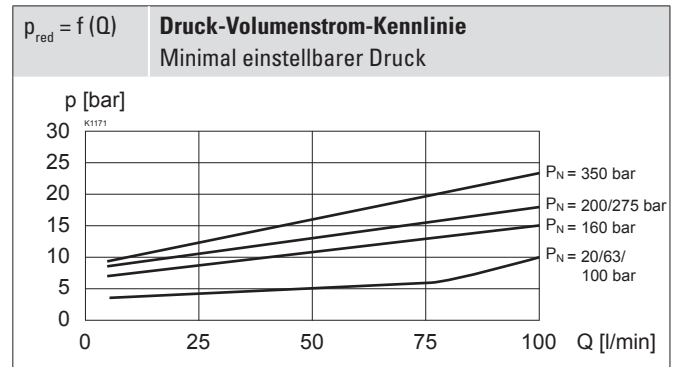
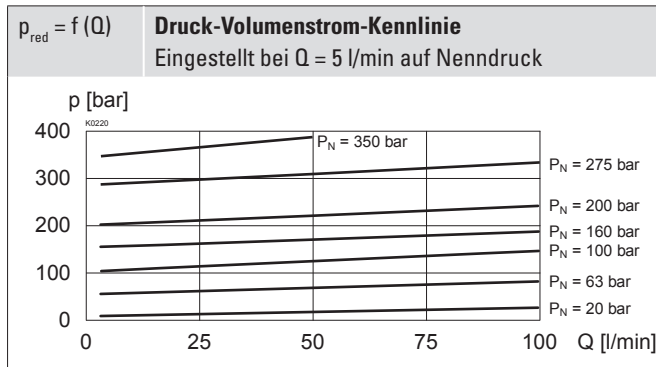
Schutzart	Anschlussausführung D: IP65 Anschlussausführung J: IP66 Anschlussausführung G: IP67 und IP69K
Relative Einschaltdauer	100 % ED
Standard-Nennspannung	12 VDC, 24 VDC
Grenzstrom bei 50 °C	$I_G = 1320 \text{ mA (} U_N = 12\text{VDC)}$ $I_G = 660 \text{ mA (} U_N = 24\text{VDC)}$

Hinweis! Weitere elektrische Kenngrößen siehe Datenblatt 1.1-173 (Steckspule W) und 1.1-174 (Steckspule M)


HYDRAULISCHE KENNGRÖSSEN

Betriebsdruck	$p_{\max} = 400 \text{ bar}$
Tankdruck	$p_{T\max} = p_p + 20 \text{ bar}$
Nenndruckstufe	$P_N = 20 \text{ bar, 63 bar, 100 bar, 160 bar, 200 bar, 275 bar, 350 bar}$ Einstellbar über Verstellerschraube (-20 % / +30 %)
Volumenstrombereich	$Q = 5...100 \text{ l/min}$
Lecköl	Siehe Kennlinie
Hysterese	$\leq 4 \%$ bei optimalem Dithersignal
Wiederholgenauigkeit	$\leq 3 \%$ bei optimalem Dithersignal
Druckflüssigkeit	Mineralöle, andere Medien auf Anfrage
Viskositätsbereich	$12 \text{ mm}^2/\text{s}...320 \text{ mm}^2/\text{s}$
Temperaturbereich	-25...+70 °C (NBR)
Medium	-20...+70 °C (FKM)
Reinheitsklasse	Klasse 18 / 16 / 13
Filtrierung	Empfohlene Filterfeinheit $\beta_{0.5} \dots 10 \geq 75$, siehe Datenblatt 1.0-50

LEISTUNGSKENNGRÖSSEN

 Ölviskosität $\nu = 30 \text{ mm}^2/\text{s}$


OBERFLÄCHENBEHANDLUNGEN

- Der Patronenkörper aus Stahl und die Steckspule sind Zink-Nickel beschichtet

DICHTWERKSTOFFE

Standardmässig NBR oder FKM (Viton), Auswahl in Typenschlüssel

NORMEN

Patronensenkung	ISO 7789
Magnete	DIN VDE 0580
Anschlussausführung D	EN 175301 – 803
Schutzart	EN 60 529
Reinheitsklasse	ISO 4406

MONTAGEHINWEISE

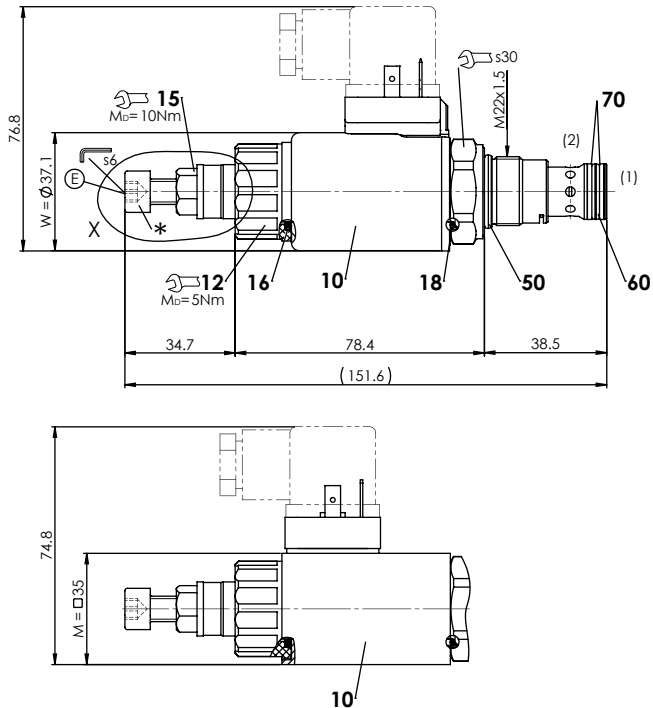
Montageart	Schraubpatrone M22 x 1,5
Einbaulage	Beliebig, vorzugsweise waagrecht
Anzugsdrehmoment	$M_D = 60 \text{ Nm}$ Schraubpatrone $M_D = 5 \text{ Nm}$ Griffmutter

ZUBEHÖR

Proportional-Verstärker	Register 1.13
Steckdose B (schwarz)	Artikel-Nr. 219.2002
Flanschkörper / Sandwichplatte NG4-Mini	Datenblatt 2.3-720
Flanschkörper / Sandwichplatte NG6	Datenblatt 2.3-740
Flanschkörper / Sandwichplatte NG10	Datenblatt 2.3-760
Gewindeanschlusskörper	Datenblatt 2.9-200
Technische Erläuterungen	Datenblatt 1.0-100
Filtrierung	Datenblatt 1.0-50

HANDNOTBETÄTIGUNG

Keine

ABMESSUNGEN


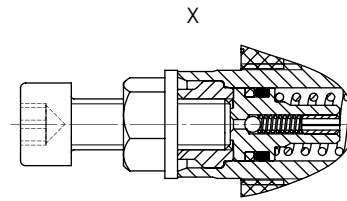
E = Entlüftungsschraube

*Verstellschraube zum Einstellen des Nenndruckes

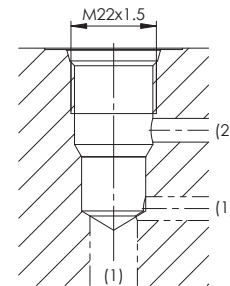
INBETRIEBNAHME

Bei Inbetriebnahme ist das Ventil unter Druck wie folgt zu entlüften (siehe Detail X in Abmessungen):

- ◆ Kontermutter lösen
- ◆ Schraube entfernen
- ◆ Rückschlagventil drücken (mit Stift oder Inbusschlüssel < 1,3 mm)
- ◆ Schraube eindrehen
- ◆ Gewünschter Druck einstellen und Kontermutter anziehen

Achtung! Dabei tritt Öl mit entsprechendem Druck aus! Mit Lappen abdecken.

HYDRAULISCHER ANSCHLUSS

Senkungszeichnung nach ISO 7789-22-02-0-98


Hinweis!


Detaillierte Senkungszeichnung und Senkungswerkzeug siehe Datenblatt 2.13-1003

ERSATZTEILLISTE

Position	Artikel	Bezeichnung
10	206.2...	W.S37 / 19 x 50
	260.5...	M.S35 / 19 x 50
12	154.2700	Griffmutter
15	153.2401	Dichtmutter Norm «Seal-Lock» 8 Zi - Ni M8
	251.5917	Dichtsatz
	251.5918	Dichtsatz D1

Dichtsatz bestehend aus:

16	O-Ring	ID 18,72 x 2,62
18	O-Ring	ID 17,17 x 1,78
50	O-Ring	ID 18,77 x 1,78
60	O-Ring	ID 14,00 x 1,78
70	Stützring	PTFE rd 14,6 x 17,5 x 1,4