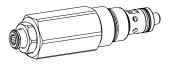


### Druckbegrenzungspatrone

#### Leckagefrei

- ◆ direktgesteuert
- ightharpoonup p<sub>max</sub> = 450 bar
- ◆ p<sub>N max</sub> = 420 bar
- ◆ 0<sub>max</sub> = 100 l/min

#### <sup>7</sup>/<sub>8</sub>"-14 UNF Wandfluh-Norm



## **BESCHREIBUNG**

Direktgesteuertes Kegelsitz-Druckbegrenzungsventil in Schraubpatronenbauart für Senkung nach Wandfluh-Norm. Das Ventil ist in der Ruhestellung geschlossen. Überschreitet der Druck in P (1) den Einstellwert des Ventils, wird der überschüssige Druck zum T (2) entlastet. Der Staudruck an T (2) addiert sich zum Einstellwert. T (2) kann maximal belastet werden. Gehärtete Präzisionsteile gewährleisten praktisch leckagefreies Schliessen. Schnell schaltend mit kleiner Hysterese und einer ausgezeichneten Stabilität über den ganzen Durchflussbereich.

#### **ANWENDUNG**

Das Ventil wird zur Begrenzung des Betriebdruckes im Hydrauliksystem oder zum Schutz gegen Druckspitzen verwendet. Kann in Doppel-Druckbegrenzungsschaltungen eingesetzt werden. 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	Verstellspindel M12 x 1
Ausführung	S = arretierbare Schlüsselverstellung
Betätigungswinkel	$\alpha_b = 1800 \degree (5 \text{ Umdrehungen})$
Betätigungshub	S <sub>b</sub> = 5 mm

### **TYPENSCHLÜSSEL**

			B E S PU10 - # [
Druckbegrenzungsventil			
Direktgesteuert, leckagefre	ei		
Verstellart	Schlüssel		
Schraubpatrone 7/8" - 14 U	NF - 2A		
Nenndruckstufe p <sub>N</sub>	63 bar 210 bar 420 bar	63 210 420	
Dichtwerkstoffe	NBR FKM (Viton) NBR 872	D1 Z604	
Änderungs-Index (wird von	n Werk eingesetzt)		

2.1-590



### **ALLGEMEINE KENNGRÖSSEN**

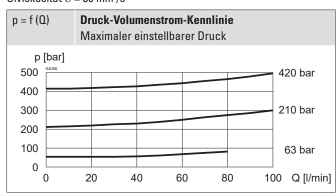
Benennung	Druckbegrenzungsventil
Bauart	Direktgesteuert
Befestigungsart	Schraubpatronenbauart
Baugrösse	%"-14 UNF
Betätigungsart	Manuell
Temperaturbereich Umgebung	-25+90 °C
Gewicht	0,30 kg p <sub>N</sub> = 210 bar, 420 bar 0,24 kg p <sub>N</sub> = 63 bar
MTTFd	150 Jahre

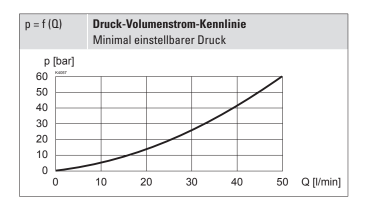
### **HYDRAULISCHE KENNGRÖSSEN**

Betriebsdruck	p <sub>max</sub> = 450 bar
Tankdruck	p <sub>T max</sub> = 210 bar
Nenndruckstufe	p <sub>N</sub> = 63; 210; 420 bar
Minimaler Druck	Siehe Kennlinie
Volumenstrombereich	Q = 0,1100 l/min
Lecköl	Sitzdicht, max. 0,15 ml / min (ca. 3 Tropfen / min) bei 30 cSt
Druckflüssigkeit	Mineralöle, andere Medien auf Anfrage
Viskositätsbereich	12 mm <sup>2</sup> /s320 mm <sup>2</sup> /s
Temperaturbereich Medium	-25+90 °C (NBR) -20+90 °C (FKM)
Reinheitsklasse	Klasse 18 / 16 / 13
Filtrierung	Empfohlene Filterfeinheit ß 610 ≥ 75, siehe Datenblatt 1.0-50

### **LEISTUNGSKENNGRÖSSEN**

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





### **OBERFLÄCHENBEHANDLUNGEN**

◆ Der Patronenkörper ist Zink-Nickel beschichtet

# **ZUBEHÖR**

Verstellarten für Schraubpatronen	Datenblatt 2.0-50
Technische Erläuterungen	Datenblatt 1.0-100
Druckflüssigkeiten	Datenblatt 1.0-50
Filtrierung	Datenblatt 1.0-50

#### **DICHTWERKSTOFFE**

 $Standard m\"{a}ssig~NBR~oder~FKM~(Viton),~Auswahl~in~Typenschl\"{u}ssel$ 

#### **MONTAGEHINWEISE**

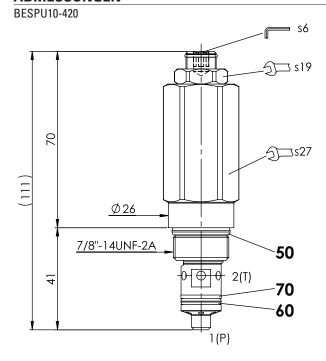
Montageart	Schraubpatrone %"-14 UNF
Einbaulage	Beliebig
Anzugsdrehmoment	M <sub>D</sub> = 60 Nm Schraubpatrone

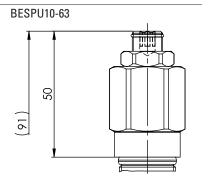
#### **NORMEN**

Patronensenkung	ISO 7789
Reinheitsklasse	ISO 4406



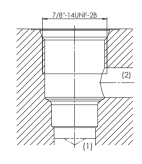
#### **ABMESSUNGEN**





#### **HYDRAULISCHER ANSCHLUSS**

Senkungszeichnung nach Wandfluh-Norm



#### **ERSATZTEILLISTE**

Position Artikel Bezeichnung

Dichtsatz bestehend aus

50 O-Ring ID 18,77 x 1,78
60 O-Ring ID 12,42 x 1,78
70 Stützring PTFE rd 13,1 x 16 x 1,4

Hinweis!

Detaillierte Senkungszeichnung und Senkungswerkzeug siehe Datenblatt 2.13-1054