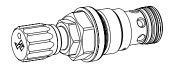


### Druckbegrenzungspatrone

- ◆ vorgesteuert
- ◆ p<sub>max</sub> = 400 bar
- ightharpoonup p<sub>N max</sub> = 350 bar
- ◆ Q<sub>max</sub> = 230 l/min

M33 x 2	
ISO 7789	



#### **BESCHREIBUNG**

Vorgesteuertes Druckbegrenzungsventil in Schraubpatronenbauart für Senkung nach ISO 7789. Hohe Durchflussleistung, sehr feinfühlig einstellbar. Überschreitet der Druck in P (1) den Einstellwert des Ventils, wird der überschüssige Druck zum T (2) entlastet. Schnell schaltend mit kleiner Hysterese und einer ausgezeichneten Stabilität über den ganzen Durchflussbereich. Das kleine Spiel des gehärteten Kolbens bewirkt einen geringen Leckvolumenstrom.

#### **ANWENDUNG**

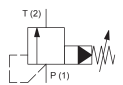
Diese Ventile werden zur Begrenzung des Betriebdruckes im Hydrauliksystem verwendet. Die Schraubpatrone eignet sich sehr gut zum Einbau in Steuerblöcken. Zur Fabrikation der Patronen-Aufnahmebohrung in Stahl- und Alu-Blöcken stehen Stufenwerkzeuge zur Verfügung (Miete oder Kauf). Beachten Sie dazu die Datenblätter im Register 2.13.

Achtung!



Dürfen nicht in Anwendungen mit periodisch wechselnder Strömungsrichtung eingesetzt werden.

#### **SINNBILD**



#### **BETÄTIGUNG**

Betätigungsart	Verstellspindel M8 x 1
Ausführung	S = arretierbare Schlüsselverstellung D = arretierbare Drehknopfverstellung Optional: K = abschliessbare Verstellung G = Sterngriff Verstellung → siehe Datenblatt 2.0-50
Betätigungswinkel	$\alpha_{\rm b}$ = 1800 ° (5 Umdrehungen)
Betätigungshub	S <sub>b</sub> = 5 mm

### **TYPENSCHLÜSSEL**

Druckbegrenzungsventil				B V [	PM33 - [	 # [
Vorgesteuert						
Verstellart	Schlüssel Drehknopf Abdeckhaube	S D A				
Schraubpatrone M33 x 2						
Nenndruckstufe p <sub>N</sub>	160 bar 350 bar	160 350				
Dichtwerkstoffe	NBR FKM (Viton)	D1				
Änderungs-Index (wird vom V	Werk eingesetzt)					

2.1-550



#### **ALLGEMEINE KENNGRÖSSEN**

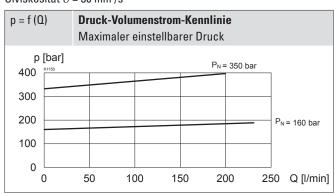
Benennung	Druckbegrenzungsventil
Bauart	Vorgesteuert
Befestigungsart	Schraubpatronenbauart
Baugrösse	M33 x 2 nach ISO 7789
Betätigungsart	Manuell
Temperaturbereich Umgebung	-25+90 °C
Gewicht	0,37 kg Schlüsselverstellung 0,38 kg Drehknopfverstellung 0,44 kg Abdeckhaube
MTTFd	150 Jahre

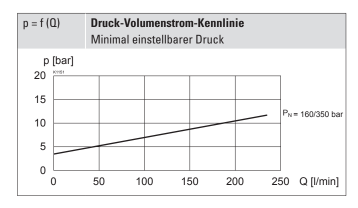
# **HYDRAULISCHE KENNGRÖSSEN**

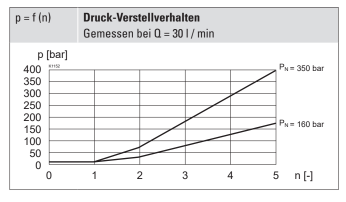
Betriebsdruck	p <sub>max</sub> = 400 bar
Tankdruck	$p_{T_{max}} p_{p} + 20 bar$
Nenndruckstufe	p <sub>N</sub> = 160 bar, 350 bar
Minimaler Druck	Siehe Kennlinie
Volumenstrombereich	Q = 0,2230 l/min
Lecköl	Siehe Kennlinie
Druckflüssigkeit	Mineralöle, andere Medien auf Anfrage
Viskositätsbereich	12 mm²/s320 mm²/s
Temperaturbereich	-25+90 °C (NBR)
Medium	-20+90 °C (FKM)
Reinheitsklasse	Klasse 18 / 16 / 13
Filtrierung	Empfohlene Filterfeinheit $\& 610 \ge 75$ , siehe Datenblatt 1.0-50

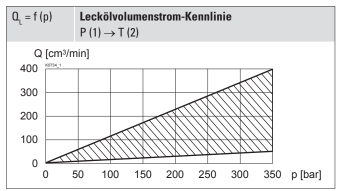
## **LEISTUNGSKENNGRÖSSEN**

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









#### **DICHTWERKSTOFFE**

Standardmässig NBR oder FKM (Viton), Auswahl in Typenschlüssel

#### **OBERFLÄCHENBEHANDLUNGEN**

- ◆ Der Patronenkörper ist Zink-Nickel beschichtet
- ◆ Der Drehknopf ist aus Kunststoff

#### **NORMEN**

Patronensenkung	ISO 7789
Reinheitsklasse	ISO 4406

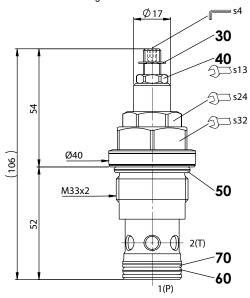
#### **MONTAGEHINWEISE**

Montageart	Schraubpatrone M33 x 2
Einbaulage	Beliebig, vorzugsweise waagerecht
Anzugsdrehmoment	$M_D = 80 \text{ Nm Schraubpatrone}$

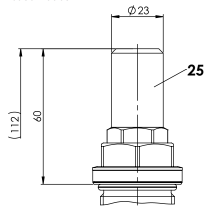


#### **ABMESSUNGEN**

Schlüsselverstellung «S»

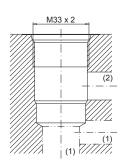


#### Abdeckhaube «A»



### **HYDRAULISCHER ANSCHLUSS**

Senkungszeichnung nach ISO 7789-33-02-0



Hinweis!

Detaillierte Senkungszeichnung und Senkungswerkzeug siehe Datenblatt 2.13-1041

#### **ERSATZTEILLISTE**

Position	Artikel	Bezeichnung
20	114.2224	Drehknopf
25	032.0611	Abdeckhaube rd 23 / 3 x 35
30	193.1061	Sicherungsscheibe rd 6 DIN 6799
40	153.1402	Sechskantmutter 0,5d M8 x 1
-	251.3228	Dichtsatz

#### Dichtsatz bestehend aus

50	0-Ring	ID 29,82 x 2,62
60	0-Ring	ID 21,89 x 2,62
70	Stützrina	rd 22.5 x 27 x 1.4

# **ZUBEHÖR**

Verstellarten für Schraubpatronen	Datenblatt 2.0-50
Gewindeanschlusskörper	Datenblatt 2.9-200
Technische Erläuterungen	Datenblatt 1.0-100
Druckflüssigkeiten	Datenblatt 1.0-50
Filtrierung	Datenblatt 1.0-50

**Wandfluh AG** Postfach CH-3714 Frutigen
Tel. +41 33 672 72 72 Fax +41 33 672 72 12 sales@wandfluh.com