### **DRUCKBEGRENZUNGSVENTIL**

### direktgesteuert, invers, Sitzventil mit Umgehungs-Rückschlagventil

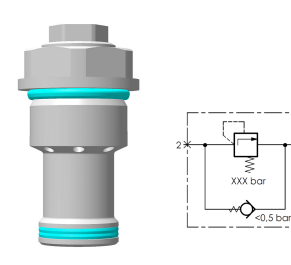
Baureihe 472.B4

 $p_{max}$ : 420 bar  $Q_{max}$ : 75 l/min

Einschraubgewinde M33 x 2 Aufnahmebohrung B4 (DIN ISO 7789)



#### **PRODUKTABBILDUNG:**



#### **FUNKTIONSWEISE:**

Druckventile der Baureihe 472.B4 sind direktgesteuerte Druckbegrenzungsventile mit zwei Arbeitsanschlüssen. Die Druckbegrenzung und das integrierte Rückschlagventil sind als Kegelsitzventile ausgeführt. Der Druck am Anschluss 2 wirkt auf den Kegel des Ventils welcher in Ausgangsstellung durch eine Feder auf seinem Sitz gehalten wird. Sobald die durch den Druck resultierende Kraft die eingestellte Federkraft übersteigt hebt der Ventilkolben von seinem Sitz ab und gibt den Volumenstrom zwischen Anschluss 2 und 1 frei. Beim Durchströmen von Anschluss 1 nach 2 wird das Umgehungs-Rückschlagventil durch die Strömungskräfte gegen eine Feder zurückgeschoben und gibt den Durchströmungsweg frei. Die Druckeinstellung erfolgt innerhalb der Ventilpatrone.

Direktgesteuerte Druckbegrenzungsventile werden zur Begrezung des Arbeitsdruckes oder als Sicherheitsventil zum Schutz gegen unzulässig hohe Drücke eingesetzt. Das Umgehungs-Rückschlagventil wird als Nachsaugeventil genutzt.

#### **TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsdruck	420 bar
Gleichdruckverhalten	siehe Kennlinie
Flüssigkeitstemperaturbereich	-30C° bis +90C°
Umgebungstemperatur	-30C° bis +90C°
Viskositätsbereich	10-500 mm²/s (cSt)
Druckflüssigkeit	Hydrauliköl
Filterung	Klasse 21/19/16

#### **ALLGEMEINE DATEN:**

Einbaulage	beliebig
Werkstoff	Stahl
Gewicht	ca. 0,27 kg
Korrosionsschutz	ausgelegt für 720h Salzsprühnebeltest nach DIN EN ISO 9227
Anzugsmoment	190 Nm
Schlüsselweite	36
MTTF <sub>d</sub>	150 Jahre
Druckeinstellung	bei 10 l/min, Toleranz ± 10%

### **DRUCKBEGRENZUNGSVENTIL**

## direktgesteuert, invers, Sitzventil mit Umgehungs-Rückschlagventil

Baureihe 472.B4

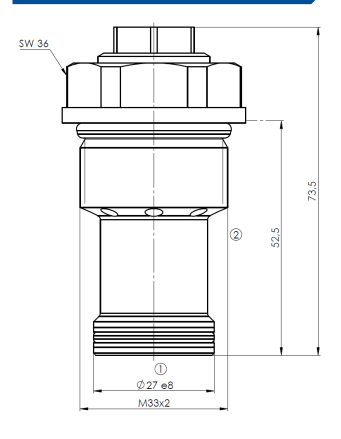
 $p_{\text{max}}$ : 420 bar

Q<sub>max</sub>: 75 l/min

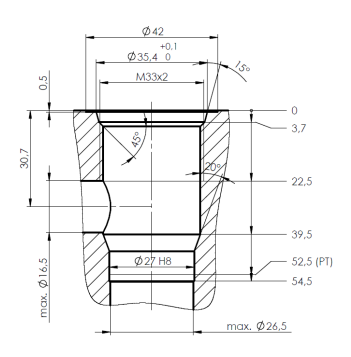
Einschraubgewinde M33 x 2 Aufnahmebohrung B4 (DIN ISO 7789)



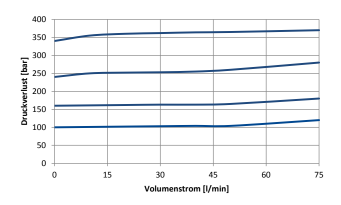
#### **ABMESSUNGEN**



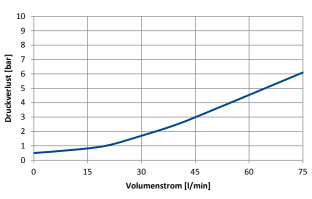
#### **EINBAURAUM: AUFNAHMEBOHRUNG B4**



#### **KENNLINIEN: GLEICHDRUCKVERHALTEN**



#### **KENNLINIE: NACHSAUGUNG**



Ölviskosität: ca. 32mm²/s

# **DRUCKBEGRENZUNGSVENTIL**

### direktgesteuert, Invers, Sitzventil mit Umgehungs-Rückschlagventil

Baureihe 472.B4

 $p_{max}$ : 420 bar

Q<sub>max</sub>: 75 l/min

Einschraubgewinde M33 x 2 Aufnahmebohrung B4 (DIN ISO 7789)



#### BESTELLSCHLÜSSEL

Bestellnummer: 472.B4- 1 - 2
Bestellbeispiel: 472.B4- 130- 105

1 max. Druckeinstellung	2 eingestellter Druck	3 Dichtungswerkstoff
70 bar	20-70 bar	$S = -30^{\circ}C$ bis $+110^{\circ}C$
130 bar	71-130 bar	H = -30°C bis $+140$ °C
210 bar	131-210 bar	$V = -10^{\circ}C$ bis $+200^{\circ}C$
280 bar	211-280 bar	weitere auf Anfrage
350 bar	281-350 bar	
420 bar	351-420 bar	

#### **ZUBEHÖR:**

1. Anschlussgehäuse	siehe Kapitel B4
2. Dichtsatz	siehe Kapitel C4

weitere Produktinformationen finden Sie unter www.tries.de