

# HAUPTSTUFEN-DRUCKBEGRENZUNGSVENTIL

vorgesteuert, extern steuerbar, rückdruckfrei, Schieberbauweise

Baureihe **484.K2**

$p_{\max}$ : 350 bar

$Q_{\max}$ : 60 l/min

Einschraubgewinde M22 x 1.5

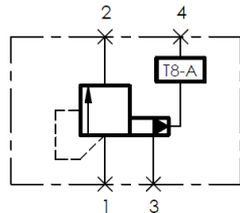
Aufnahmebohrung K2 (DIN ISO 7789)

Aufnahme Vorsteuerung: T-8A



**TRIES**

## PRODUKTABBILDUNG:



Lieferumfang:  
ohne Vorsteuerventil

## FUNKTIONSWEISE:

Druckventile der Baureihe 484.K2 sind vorgesteuerte Hauptstufen-Druckbegrenzungsventile mit zwei Arbeitsanschlüssen 1 und 2, einem Steueranschluss 3, sowie einem weiteren Tankanschluss 4 für die Vorsteuerung. Die Hauptstufe ist als Schieberventil ausgeführt, als Vorsteuerung kann jedes in die T-8A Aufnahmebohrung passende Druckventil eingesetzt werden. Überschreitet der Druck am Anschluss 1 den Einstellwert des Vorsteuerventils so wird dieses geöffnet und Steueröl fließt über den Anschluss 4 ab. Gleichzeitig öffnet der Kolben der Hauptstufe und gibt den Volumenstrom zwischen Anschluss 1 und 2 frei.

Vorgesteuerte Druckbegrenzungsventile eignen sich für Dauerbetrieb, bei dem eine genaue Druckbegrenzung bei stark unterschiedlichen Volumenströmen gefordert ist.

## BESONDERE MERKMALE:

- Der Staudruck am Anschluss 2 addiert sich nicht zum eingestellten Wert hinzu
- Anschluss 3 bietet eine weitere Möglichkeit das Ventil zu öffnen bzw. mit einem externen Druckventil einen beliebigen Druck einzustellen. Die Einstellung der in der T-8A verwendeten Vorsteuerung begrenzt den Maximaldruck.

## TECHNISCHE DATEN:

Betriebsdruck	350 bar (Anschluss 1) / 320 bar (Anschlüsse 2,3) / 210 bar (Anschluss 4)
Gleichdruckverhalten	siehe Kennlinie
Flüssigkeitstemperaturbereich	-30°C bis +90°C
Umgebungstemperatur	-30°C bis +90°C
Viskositätsbereich	10-500 mm <sup>2</sup> /s (cSt)
Druckflüssigkeit	Hydrauliköl
Filterung	Klasse 21/19/16

## ALLGEMEINE DATEN:

Einbaulage	beliebig
Werkstoff	Stahl
Gewicht	ca. 0,15 kg
Korrosionsschutz	ausgelegt für 720h Salzsprühnebeltest nach DIN EN ISO 9227
Anzugsmoment	60 Nm
Schlüsselweite	27
MTTF <sub>d</sub>	150 Jahre
Druckeinstellung	bei 15 l/min, Toleranz ± 10%

# HAUPTSTUFEN-DRUCKBEGRENZUNGSVENTIL

vorgesteuert, extern steuerbar, rückdruckfrei, Schieberbauweise



**TRIES**

Baureihe **484.K2**

$p_{max}$ : 350 bar

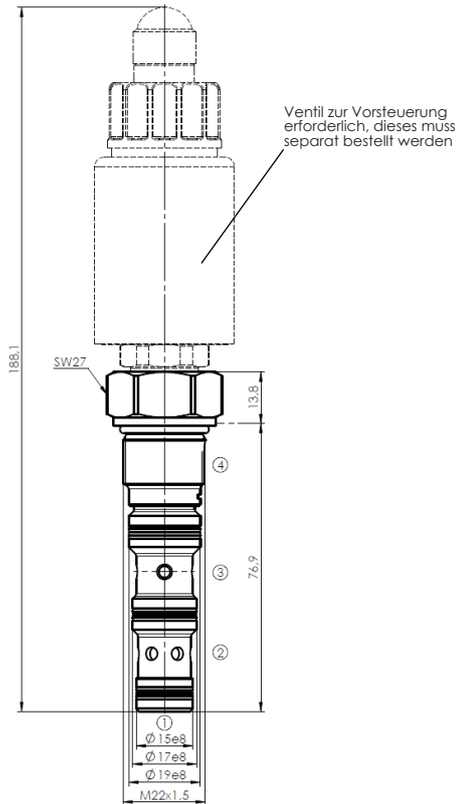
$Q_{max}$ : 60 l/min

Einschraubgewinde M22 x 1.5

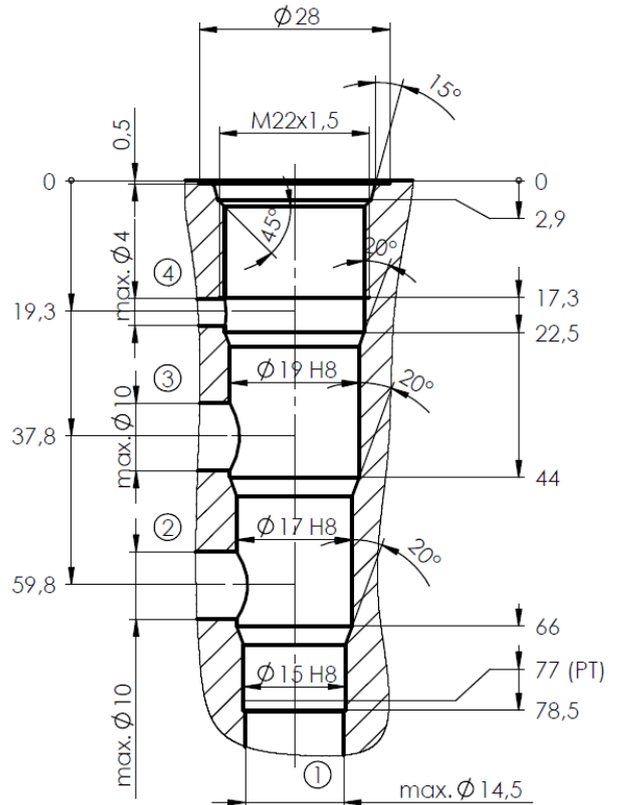
Aufnahmebohrung K2 (DIN ISO 7789)

Aufnahme Vorsteuerung: T-8A

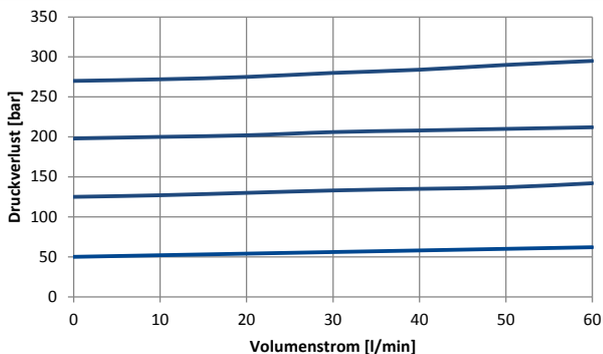
## ABMESSUNGEN



## EINBAURAUM: AUFNAHMEBOHRUNG K2



## KENNLINIEN:



Ölviskosität: ca. 32mm<sup>2</sup>/s

# HAUPTSTUFEN-DRUCKBEGRENZUNGSVENTIL

vorgesteuert, extern steuerbar, rückdruckfrei, Schieberbauweise

Baureihe **484.K2**

$p_{\max}$ : 350 bar

$Q_{\max}$ : 60 l/min

Einschraubgewinde M22 x 1.5

Aufnahmebohrung K2 (DIN ISO 7789)

Aufnahme Vorsteuerung: T-8A



## BESTELLSCHLÜSSEL

Bestellnummer: 484.K2- **1**

Bestellbeispiel: 484.K2- N

### **1** Dichtungswerkstoff

N = -30°C bis +100°C

H = -30°C bis +140°C

V = -10°C bis +200°C

S = -30°C bis +110°C

weitere auf Anfrage

## ZUBEHÖR:

- |                     |                  |
|---------------------|------------------|
| 1. Vorsteuerventil  | auf Anfrage      |
| 2. Anschlussgehäuse | siehe Kapitel B6 |
| 3. Dichtsatz        | siehe Kapitel C6 |

weitere Produktinformationen finden Sie unter [www.tries.de](http://www.tries.de)