

# PRESSURE CONTROL

## Back pressure regulators UV 1.5

Valve in intermediate flange design for high flow rates

**MANKENBERG**

### Technical data

Connection DN	25, 50
Nominal pressure PN	40
Inlet pressure	1 - 40 bar
K <sub>vs</sub> value	10.5 / 19 m <sup>3</sup> /h
Temperature	-20 ... 80 °C up to
Medium	liquids with lubricating property
*RT	= -10 °C TO + 50 °C

### Description

Self-acting back pressure regulators are simple control valves offering accurate control while being easy to install and maintain. They control the pressure upstream of the valve without requiring pneumatic or electrical control elements.

The back pressure regulator UV 1.5 is a pilot-operated control valve with proportional control mode consisting of main valve and pilot valve. It is completely made of stainless steel with excellent corrosion resistance. Its intermediate flange design with limited size makes the valve extremely lightweight and compact. The valve cone has a metallic seal.

The sturdy valve design and the metallic valve seal do not require any particular filtration of the operating fluid. Thanks to its medium-wetted movable components, the valve is largely maintenance-free. In addition, it can be installed in any desired mounting position.

#### Special notes:

The seal on the outlet side must not cover the outflow bore of the pilot valve (observe measurement!)

These valves are no shut-off elements ensuring a tight closing of the valve. In accordance with DIN EN 60534-4 and/or ANSI FCI 70-2 they may feature a leakage rate in closed position in compliance with the leakage classes II.

### Standard

- » All stainless steel construction
- » FKM elastomers (O-rings)
- » 2014/68/EU Art. 4 Par. 3

### Typical applications

Maintaining the required lub oil pressure for the use of main and auxiliary oil pumps, for ex. compressors, gears, slide bearings, drive shafts etc., Pressure control of fuels / fuel oils in power plants.

Control of minimum quantities for centrifugal pumps with oil / oily fluids. Lub oil systems, for ex. for steam and gas turbines, large diesel engines for ship propulsion and cogeneration units (CHP).

Operating instructions, know how and safety instructions must be observed. The pressure has always been indicated as overpressure. We reserve the right to alter technical specifications without notice.

### Product



Picture similar

### Technical specification

#### K<sub>vs</sub> values [m<sup>3</sup>/h]

nominal diameter	DN	25	50
K <sub>vs</sub> value	m <sup>3</sup> /h	10.5	19

#### Setting ranges [bar], Nominal pressure

setting range	bar	1 - 20	12 - 40
Nominal pressure	PN	40	40

Please send us your enquiry and allow us to advise you. Special designs on request.  
The pressure has always been indicated as overpressure. Mankenberg reserves the right to alter technical specifications without notice.



# PRESSURE CONTROL

## Back pressure regulators UV 1.5

Valve in intermediate flange design for high flow rates

### Materials

Materials	
Body, Spring , Inner parts, Screws	Stainless steel 1.4404
Inner parts	Stainless steel 1.4404 / 1.4462 / 1.4301
O-ring	FKM
Spring	Stainless steel 1.4310
Screws	Stainless steel A4-70

\*All materials equal or of higher quality

### Dimensions and weights

Dimensions [mm]		
size	nominal diameter DN	
	25	50
A	40	50
B	75	85
øD	70	100
øE	22	25
øF	49	69

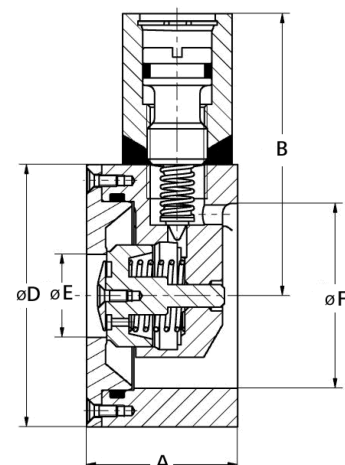
Flanges	
nominal diameter DN 25	nominal diameter DN 50
EN 1092-1 PN 40 DN 25, DN 32, DN 40   ASME B16.5 CLASS 300, NPS 1 - 1/2"	EN 1092-1 PN 40 DN 50, DN 65   ASME B16.5 CLASS 300, NPS 2 - 1/2"

Weight [kg]			
nominal diameter	DN	25	50
weight	kg	1.0	2.4

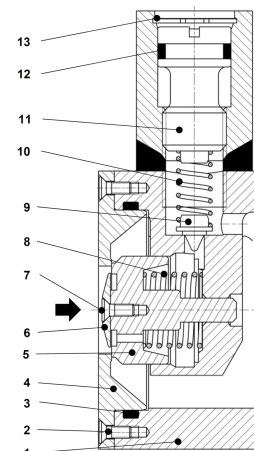
  

Customs tariff number	
84814010	



### Function

Main valve	Pilot valve
1 Body	9 cone
2 countersunk head screw	10 compression spring
3 O-ring	11 Adjusting screw
4 seat	12 O-ring
5 piston	13 circlip
6 baffle plate	
7 countersunk head screw	
8 compression spring	



To control the upstream pressure, the required set pressure at the valve is set at the adjusting screw (11). Use a common slot screwdriver for this purpose. Turning to the right increases the set pressure, turning to the left reduces the set pressure. The piston chamber is fed via the gap at the baffle plate (6) and the control bore in the piston (5). In closed condition, the closing forces at the piston (5) prevail and keep the valve closed.

Once the pressure in the piston chamber goes beyond the set pressure, the cone (9) is lifted off the seat of the pilot valve against the pressure spring (10). The outflow to the outlet side causes a pressure drop in the piston chamber which lifts the piston (5) off the seat (4) and opens the back pressure regulator. The resulting balance of opening and closing forces keeps the piston (5) in position.

Please send us your enquiry and allow us to advise you. Special designs on request.

The pressure has always been indicated as overpressure. Mankenberg reserves the right to alter technical specifications without notice.



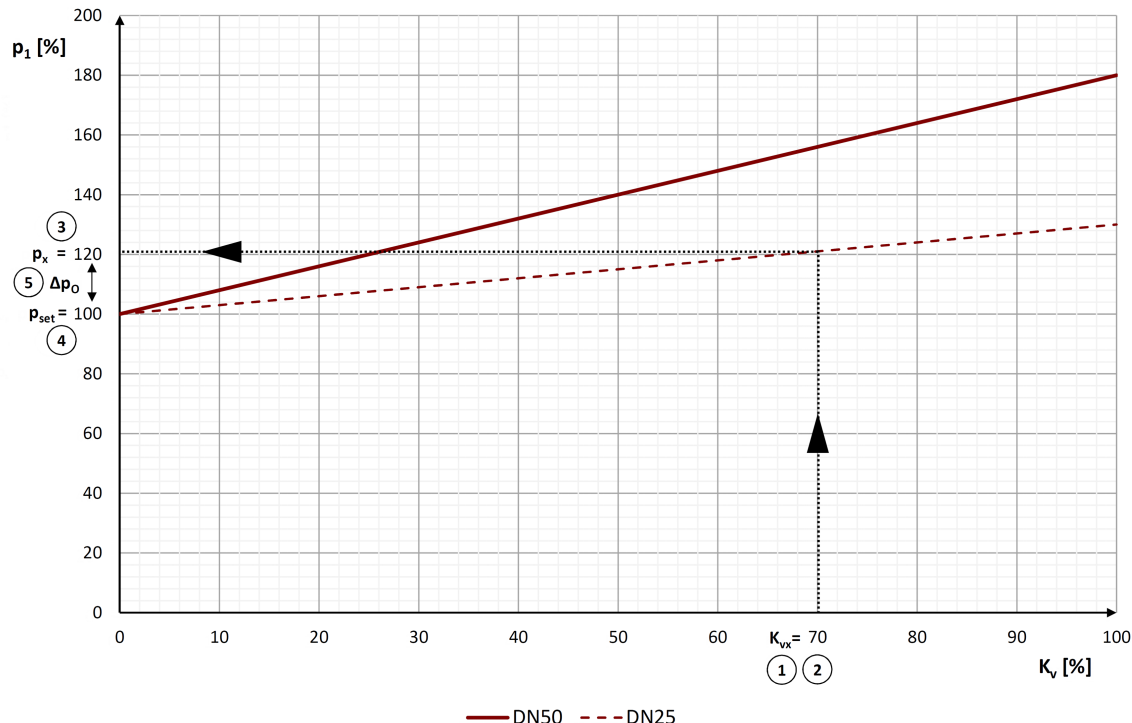
# PRESSURE CONTROL

## Back pressure regulators UV 1.5

Valve in intermediate flange design for high flow rates

**MANKENBERG**

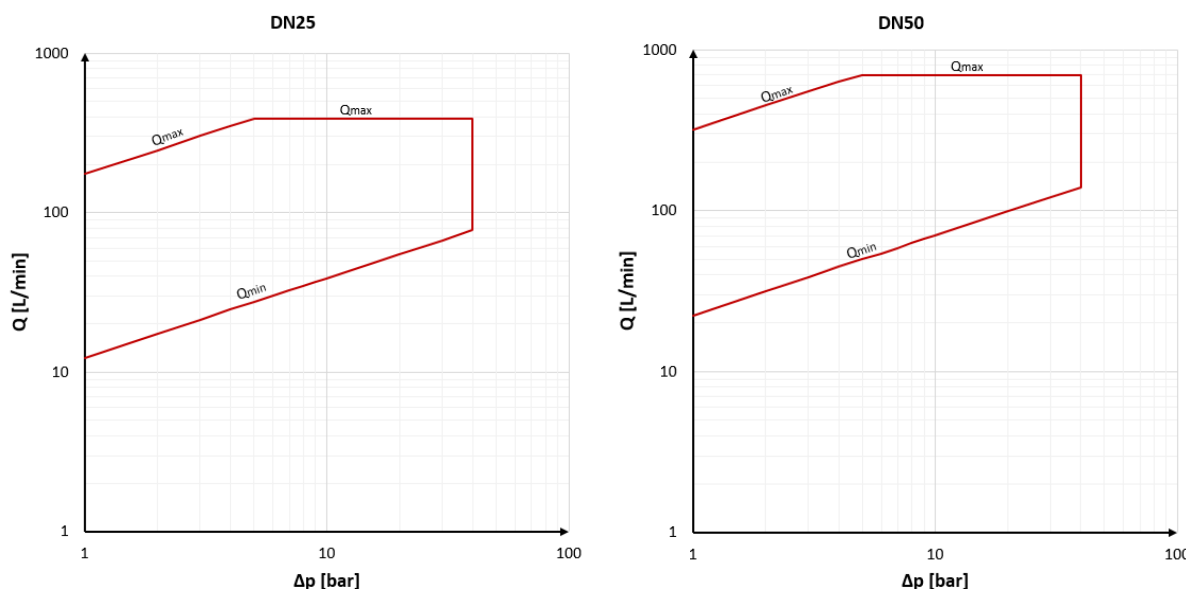
### Control curve



#### Example

Determination of opening pressure difference  $\Delta p_o$  for UV1.5 DN25  
 hydraulic oil ISO VG 46,  $T = 60^\circ\text{C}$ ,  $Q = 23.6 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $p_1 = 10 \text{ barg}$ ,  $p_2 = 0 \text{ barg}$ ,  $K_{vs} = 10.5 \text{ m}^3/\text{h} = 100\%$   
 1.  $K_v = 7.3 \text{ m}^3/\text{h}$   
 2.  $K_{vx} = K_v / K_{vs} \times 100\% = 70\%$   
 3.  $p_x = p_1 = 10 \text{ barg} = 120\%$   
 4.  $p_{set} = p_1 / p_x \times 100\% = 10 \text{ barg} / 120\% \times 100\% = 8.3 \text{ barg}$   
 5.  $\Delta p_o = p_x - p_{set} = 10 \text{ barg} - 8.3 \text{ barg} = 1.7 \text{ bar} = 20\%$   
 The expected pressure drop from the operating point until the valve closes is 1.7 bar.

### Flow chart



Please send us your enquiry and allow us to advise you. Special designs on request.  
 The pressure has always been indicated as overpressure. Mankenberg reserves the right to alter technical specifications without notice.

Mankenberg GmbH  
 Spenglerstrasse 99  
 D-23556 Luebeck | Germany

Phone: +49 (0) 451-8 79 75 0      info@mankenberg.de  
 Fax: +49 (0) 451-8 79 75 99      www.mankenberg.com



# DRUCKREGELUNG Überströmventil UV 1.5

Ventil in Zwischenflanschbauweise für hohe Durchsätze

**MANKENBERG**

## Technische Daten

Anschluss DN	25, 50
Nenndruck PN	40
Vordruck	1 - 40 bar
K <sub>vs</sub> -Wert	10,5 / 19 m <sup>3</sup> /h
Temperatur	-20 ... 80 °C bis
Medium	Flüssigkeiten mit schmierender Eigenschaft
*RT = -10 °C bis + 50 °C	

## Beschreibung

Selbsttätig regelnde Überströmventile sind einfache Basisregler, die genaue Regelung bei leichter Installation und Wartung bieten. Sie regeln den Druck vor dem Ventil ohne pneumatische oder elektrische Steuerteile. Das Überströmventil UV 1.5 ist ein pilotgesteuertes Regelventil mit proportionalem Regelverhalten, bestehend aus Haupt- und Pilotventil. Das Ventil ist komplett aus Edelstahl mit hervorragender Korrosionsbeständigkeit hergestellt. Durch die platzsparende Zwischenflanschbauweise ist das Ventil äußerst leicht und kompakt. Der Ventilegel ist metallisch dichtend ausgeführt. Der robuste Ventilaufbau und die metallische Ventildichtung erfordern keine besondere Feinfilterung des Betriebsmediums. Für abrasive Betriebsmedien mit hohem Feststoffanteil ist das Ventil jedoch nicht geeignet. Das Ventil ist aufgrund seiner mit dem Betriebsmedium benetzten beweglichen Komponenten zudem nahezu wartungsfrei. Zusätzlich ist der Einsatz in beliebiger Einbaulage möglich.

### Besondere Hinweise:

Die Dichtung auf der Austrittsseite darf die Abströmbohrung des Pilotventils nicht verdecken (Maß beachten!)

Diese Ventile sind keine Absperrgorgane, die einen dichten Ventilabschluss gewährleisten. Sie können in der Schließstellung nach DIN EN 60534-4 und/oder ANSI FCI 70-2 eine Leckrate entsprechend der Leckageklassen II aufweisen.

## Standard

- » Komplett aus Edelstahl
- » FKM Elastomere (O-Ringe)
- » 2014/68/EU Art. 4 Abs. 3

## Typische Applikationen

Sicherung des erforderlichen Schmieröldrucks bei Verwendung von Haupt- und Hilfsölpumpen, z.B. Kompressoren, Getrieben, Gleitlager, Antriebswellen etc., Druckregelungen von Treibstoffen / Heizölen in Kraftwerken.

Minimalmengen-Regelung von Kreiselpumpen mit Öl / ölhaltigen Flüssigkeiten. Schmierölsysteme für z.B. Dampf- und Gasturbinen, Großdieselmotoren für Schiffsantriebe und Blockheizkraftwerke (BHKW).

Bedienungsanleitung, Know How und Sicherheitshinweise müssen beachtet werden. Alle Druckangaben als Überdruck angegeben. Technische Änderungen vorbehalten.

## Produkt



Abbildung ähnlich

## Technische Spezifikation

### K<sub>vs</sub>-Werte [m<sup>3</sup>/h]

Nennweite	DN	25	50
K <sub>vs</sub> -Wert	m <sup>3</sup> /h	10,5	19

### Einstellbereiche [bar] Nenndruck

Einstellbereich	bar	1 - 20	12 - 40
Nenndruck	PN	40	40

# DRUCKREGELUNG

## Überströmventil UV 1.5

Ventil in Zwischenflanschbauweise für hohe Durchsätze

### Werkstoffe

#### Werkstoffe\*

Gehäuse, Federhaube, Innenteile, Schrauben	Edelstahl 1.4404
Innenteile	Edelstahl 1.4404 / 1.4462 / 1.4301
O-Ring	FKM
Druckfedern	Edelstahl 1.4310
Schraube	Edelstahl A4-70

\*Alle Werkstoffe gleich- oder höherwertig

### Abmessungen und Gewichte

#### Abmessungen [mm]

Maß	Nennweite DN	
	25	50
A	40	50
B	75	85
øD	70	100
øE	22	25
øF	49	69

#### Flansche

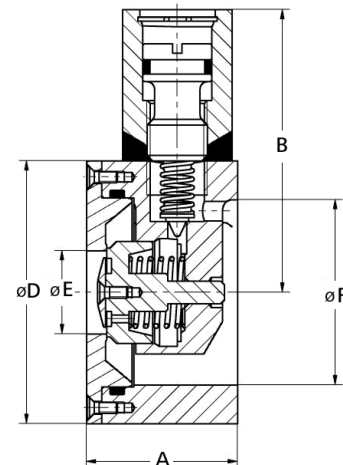
Nennweite DN 25	Nennweite DN 50
EN 1092-1 PN 40 DN 25, DN 32, DN 40   ASME B16.5 Class 300, NPS 1 - 1/2"	EN 1092-1 PN 40 DN 50, DN 65   AS- ME B16.5 Class 300, NPS 2 - 1/2"

#### Gewichte [kg]

Nennweite	DN	25	50
Gewicht	kg	1,0	2,4

#### Zolltarifnummer

84814010



### Funktion

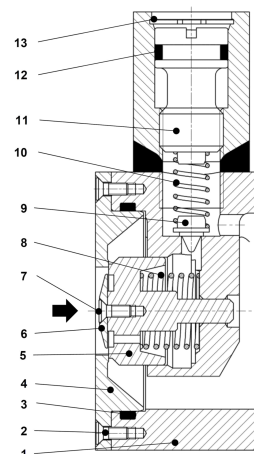
#### Hauptventil

1	Gehäuse	Pilotventil
2	Senkkopfschraube	9 Kegel
3	O-Ring	10 Druckfeder
4	Sitz	11 Stellschraube
5	Kolben	12 O-Ring
6	Prallplatte	13 Sicherungsring
7	Senkkopfschraube	
8	Druckfeder	

Der gewünschte Einstelldruck am Ventil zur Regelung des Vordrucks wird an der Stellschraube (11) eingestellt. Hierzu kann ein gewöhnlicher Schlitzschraubendreher verwendet werden. Rechtsdrehen erhöht den Einstelldruck, Linksdrehen verringert den Einstelldruck.

Die Kolbenkammer wird über den Spalt an der Prallplatte (6) und die Steuerbohrung im Kolben (5) versorgt. Im geschlossenen Zustand überwiegen die Schließkräfte am Kolben (5) und halten das Ventil geschlossen.

Übersteigt der Druck in der Kolbenkammer den Einstelldruck, wird der Kegel (9) entgegen der Druckfeder (10) vom Sitz des Pilotventils abgehoben. Das Abströmen zur Ausgangsseite bewirkt einen Druckabfall in der Kolbenkammer, der den Kolben (5) vom Sitz (4) abhebt und so das Überströmventil öffnet. Das sich einstellende Gleichgewicht aus Öffnungs- und Schließkräften hält den Kolben (5) in Position.



Sprechen Sie uns an und lassen Sie sich beraten. Alle Druckangaben als Überdruck angegeben. Sonderausführungen auf Anfrage. Technische Änderungen vorbehalten.



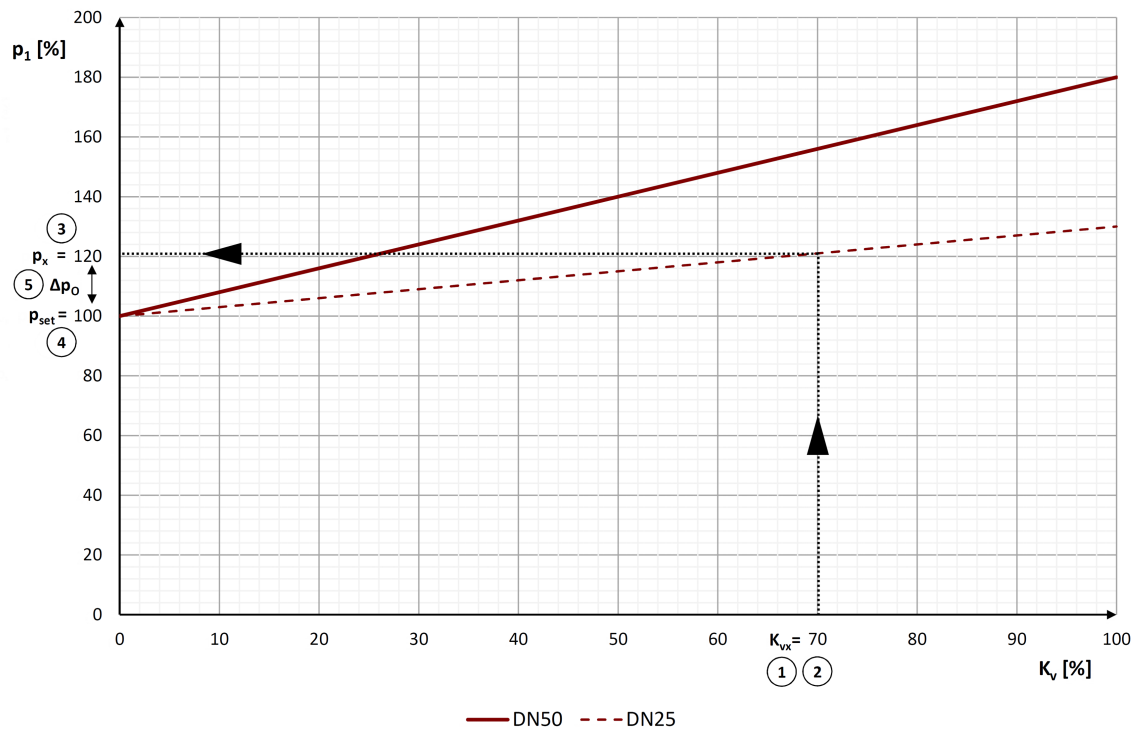
# DRUCKREGELUNG

## Überströmventil UV 1.5

Ventil in Zwischenflanschbauweise für hohe Durchsätze

**MANKENBERG**

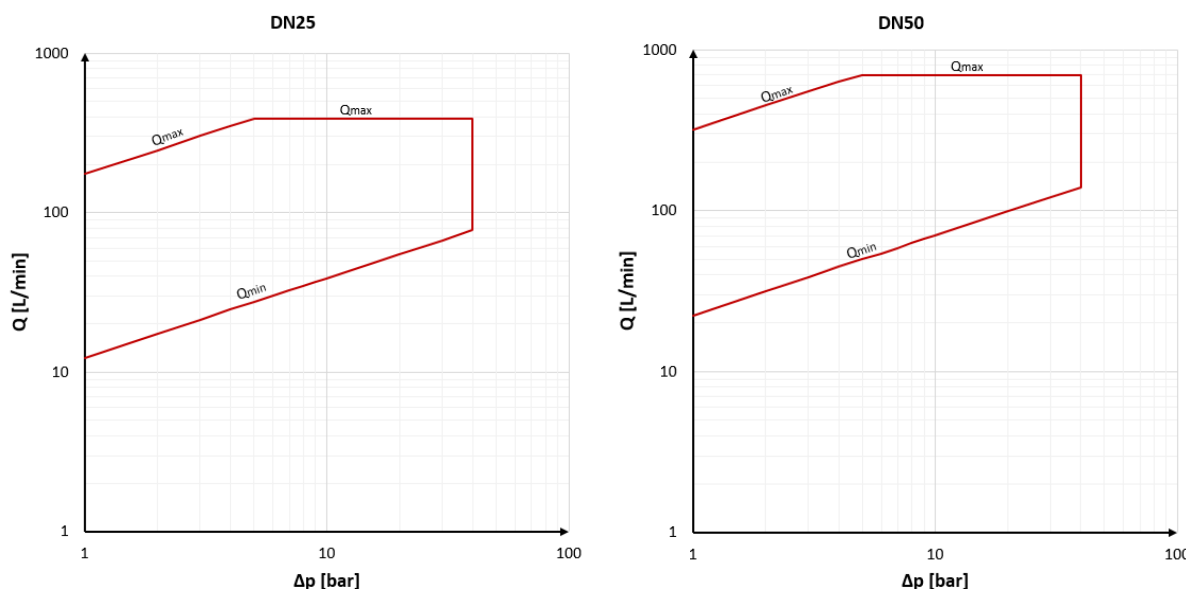
### Regelkurve



#### Beispiel

Ermittlung der Öffnungsdruckdifferenz  $\Delta p_o$  für UV1.5 DN25  
 Hydrauliköl ISO VG 46, T = 60 °C, Q = 23,6 m³/h, p1 = 10 barg, p2= 0 barg, Kvs = 10,5 m³/h = 100%  
 1. Kv = 7,3 m³/h  
 2. Kv<sub>x</sub> = Kv / Kvs x 100 % = 70 %  
 3. px = p1 = 10 barg = 120 %  
 4. p<sub>set</sub> = p1 / px x 100 % = 10 barg / 120 % x 100 % = 8,3 barg  
 5.  $\Delta p_o$  = px - p<sub>set</sub> = 10 barg – 8,3 barg = 1,7 bar = 20 %  
 Der zu erwartende Druckabfall vom Betriebspunkt bis zum Schließen des Ventils beträgt 1,7 bar.

### Durchflusskennlinie



Sprechen Sie uns an und lassen Sie sich beraten. Alle Druckangaben als Überdruck angegeben. Sonderausführungen auf Anfrage. Technische Änderungen vorbehalten.

Mankenberg GmbH

Spenglerstraße 99  
D-23556 Lübeck | Germany

Phone: +49 (0) 451-8 79 75 0

Fax: +49 (0) 451-8 79 75 99

info@mankenberg.de

www.mankenberg.com

