

PRESSURE CONTROL

Back pressure regulators RP 820 Eck

High pressure valve for high to very high flow rates



Technical data

Connection DN	40 - 150
Nominal pressure PN	10 - 100
Inlet pressure	2 - 63 bar
Differential pressure	min. 2 bar
K _{vs} value	20 - 250 m³/h
Temperature	130 °C
Medium	liquids and gases

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 RP 820 back pressure regulator is a pilot-controlled control valve consisting of a main valve, a pilot valve complete with restrictor assembly and built-in strainer mounted on the cover of the main valve, non-return valve and restrictor valves. The valve cone is either metallic or soft-sealed.

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 III or V.

Standard

- » Pilot valve made of stainless steel
- » Throttle block with integrated strainer and throttle valves completely made of stainless steel
- » Internal piping made of stainless steel

Optionen

- » Damping for gas applications
- » Hard-faced valve cone and seat
- » Special materials such as Duplex, Superduplex, Hastelloy® or titanium, others on request
- » Various O-ring and seal materials suitable for your medium
- » Special connections: Aseptic, ANSI or JIS flanges, welding ends, other connections on request
- » Special versions on request

Product



Picture similar

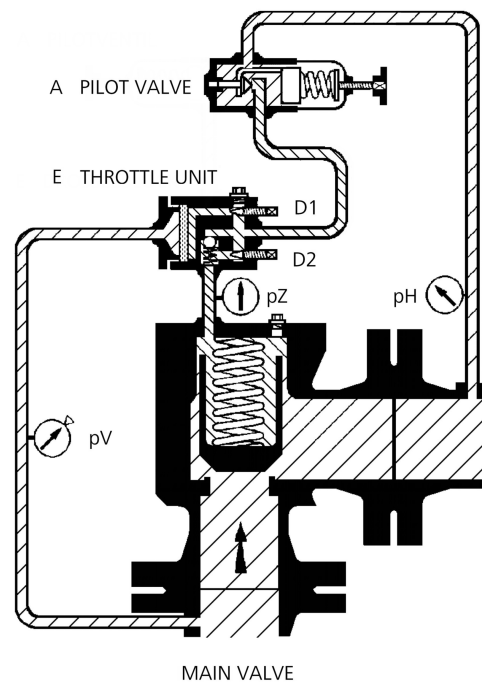
Technical specification

Valeur K_{vs} [m³/h]

nominal diameter DN	40	50	65	80	100	125	150
K _{vs} values m³/h	20	32	50	60	70	150	250

Setting ranges [bar], nominal pressure

2 - 5	4 - 12	10 - 20	15 - 40	45 - 63
PN 10	PN 25	PN 40	PN 63	PN 100



Materials

Materials		
Temperature	80 °C	130 °C
Body	Steel optional stainless steel	
Cover	Steel optional stainless steel	
Inner parts	Stainless steel	
Valve seal	NBR or stainless steel	EPDM or stainless steel
O-ring	NBR	EPDM
Pilot valve	Stainless steel	Stainless steel
Throttle unit		

Dimensions and weights

Dimensions [mm]								
nominal pressure	size	nominal diameter DN						
		40	50	65	80	100	125	150
PN 10 - 16	A*	115	125	145	155	175	200	225
PN 25 - 40	A*	115	125	145	155	175	200	225
PN 63 - 160	A*	130	150	170	190	215	250	275
all PN	B	200	210	210	230	260	290	300
all PN	C	160	160	180	200	220	280	280

*overall length tolerances in acc. with DIN EN 558

Weights [kg]								
nominal pressure	nominal diameter DN							
	40	50	65	80	100	125	150	
PN 10 - 16	*	*	*	70	*	*	*	
PN 25 - 40	*	40	*	*	100	*	*	
PN 63 - 160	35	*	50	*	*	180	200	

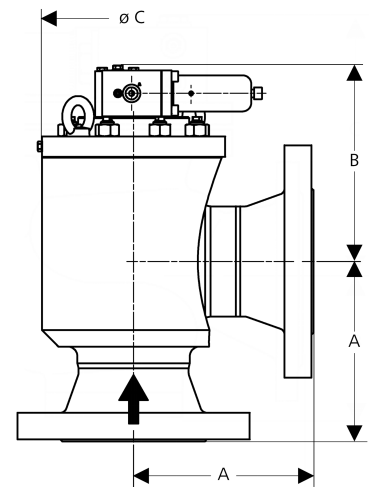
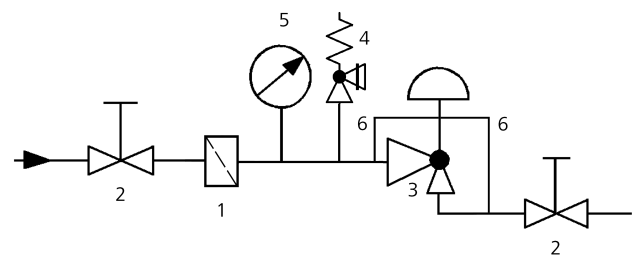
* on request

Customs tariff number	
84814010	

Recommended installation

- | | |
|---------------------------|------------------|
| 1 Strainer | 4 Safety valve |
| 2 Shut-off valves | 5 Pressure gauge |
| 3 Back pressure regulator | 6 Sense line |

Sense line connection 10 x DN before and behind the valve



DRUCKREGELUNG

Überströmventil RP 820 Eck

Hochdruckventil für hohe bis sehr hohe Durchsätze



Technische Daten

Anschluss DN	40 - 150
Nenndruck PN	10 - 100
Vordruck	2 - 63 bar
Differenzdruck	mindestens 2 bar
K _{vs} -Wert	20 - 250 m³/h
Temperatur	130 °C
Medium	Flüssigkeiten und Gase

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 RP 820 Eck ist ein pilotgesteuertes Regelventil, bestehend aus dem Hauptventil mit auf dem Deckel fest montiertem Pilotventil und Drosselblock mit integriertem Schmutzfänger, Rückschlagventil und Drosselventilen. Der Ventilkegel ist metallisch- oder weichdichtend ausgeführt. Diese Ventile sind keine Absperrorgane, 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 Leckageklasse III aufweisen.

Standard

- » Pilotventil aus Edelstahl
- » Drosselblock mit integriertem Schmutzfänger und Drosselventilen kompl. aus Edelstahl
- » Interne Verrohrung aus Edelstahl

Optionen

- » Dämpfung (Gasausführung)
- » Sitz und Kegel gepanzert
- » Sonderwerkstoffe wie Duplex, Superduplex, Hastelloy® oder Titan, andere auf Anfrage
- » Unterschiedliche Materialien für O-Ringe und Dichtungen, passend für Ihr Medium
- » Sonderanschlüsse:
Aseptik-, ANSI- oder JIS-Flansche, Schweißenden, andere Anschlüsse auf Anfrage
- » Sonderausführungen auf Anfrage

Produkt

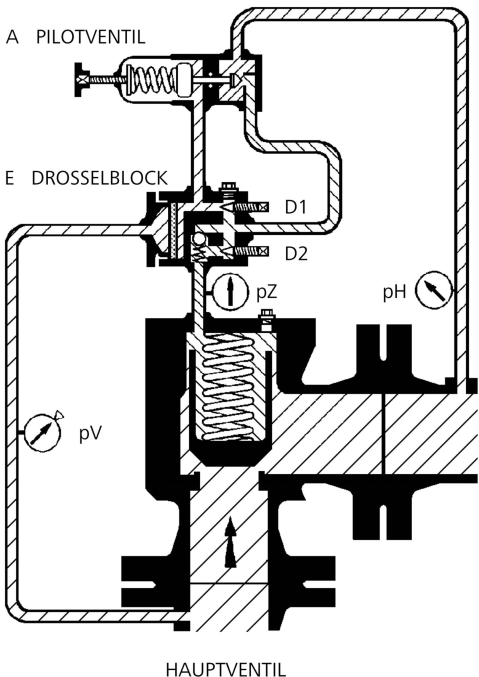


Abbildung ähnlich

Technische Spezifikation

K _{vs} -Werte [m³/h]							
Nennweite DN	40	50	65	80	100	125	150
K _{vs} -Wert m³/h	20	32	50	60	70	150	250

Einstellbereiche [bar], Nenndruck				
2 - 5	4 - 12	10 - 20	15 - 40	45 - 63
PN 10	PN 25	PN 40	PN 63	PN 100



DRUCKREGELUNG

Überströmventil RP 820 Eck

Hochdruckventil für hohe bis sehr hohe Durchsätze



Werkstoffe

Werkstoffe		
Temperatur	80 °C	130 °C
Gehäuse	Stahl optional Edelstahl	
Deckel	Stahl optional Edelstahl	
Innenteile	Edelstahl	
Ventildichtung	NBR oder Edelstahl	EPDM oder Edelstahl
O-Ring	NBR	EPDM
Pilotventil	Edelstahl	Edelstahl
Drosselblock		

Abmessungen und Gewichte

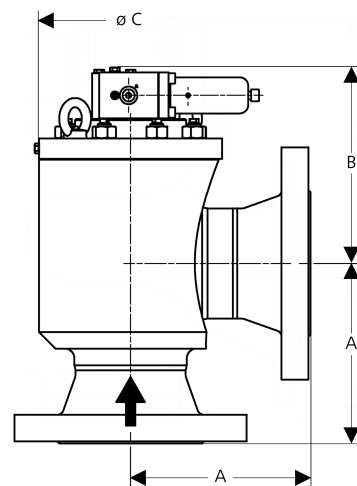
Abmessungen [mm]								
Nenndruck PN	Maß	Nennweite DN						
		40	50	65	80	100	125	150
10 - 16	A*	115	125	145	155	175	200	225
25 - 40	A*	115	125	145	155	175	200	225
63 - 160	A*	130	150	170	190	215	250	275
alle PN	B	200	210	210	230	260	290	300
alle PN	C	160	160	180	200	220	280	280

*Baulängentoleranzen gemäß DIN EN 558

Gewicht [kg]								
Nenndruck PN	Nennweite DN							
	40	50	65	80	100	125	150	
10 - 16	*	*	*	70	*	*	*	
25 - 40	*	40	*	*	100	*	*	
63 - 160	35	*	50	*	*	180	200	

* auf Anfrage

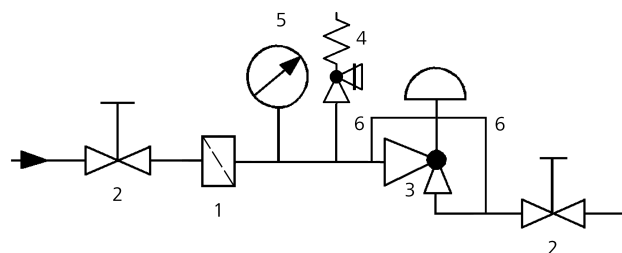
Zolltarifnummer
84814010



Einbauschema

- | | |
|-------------------|---------------------|
| 1 Schmutzfänger | 4 Sicherheitsventil |
| 2 Absperrventile | 5 Manometer |
| 3 Überströmventil | 6 Steuerleitung |

Steuerleitungsanschluss 10 DN vor und hinter dem Ventil.



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



技术参数

接口 DN	40 - 150
公称压力 PN	10 - 100
阀前压力	2 - 63 bar
压力差	最小 2 bar
K _{vs} -值	20 - 250 m³/h
温度	130 °C
介质	液体 · 气体

描述

自力式减压阀是简单的基本调节阀,在简便安装和维护条件下精确调节。它们调节阀后压力无需气动或电控部件。

溢流阀 RP 820Eck(角型)是先导控制的调节阀,包括主阀带固定在阀盖上的先导阀和自带除尘器,止回阀及节流阀的节流阀块。阀锥采用金属密封或软密封。

此阀门不是能够完全保证密封的截止阀。它们根据 DIN EN 60534-4 和/或 ANSI FCI 70-2 标准要求按关闭设置不同有 III 级的泄漏等级。

标准配置

- » 不锈钢先导阀
- » 内部集成除尘器和节流阀的节流阀块,整体采用不锈钢
- » 不锈钢制内部接管

可选配置

- » 缓冲 (气体设计)
- » 阀锥和阀座铠装
- » 特殊材料如双相钢,超级双相钢,哈氏合金®,钛合金,其它材料请垂询
- » O型环和密封件的不同材料,适于不同介质
- » 特殊接口: 无菌,ANSI或JIS法兰,焊接管,其它接口请垂询
- » 特殊设计请垂询

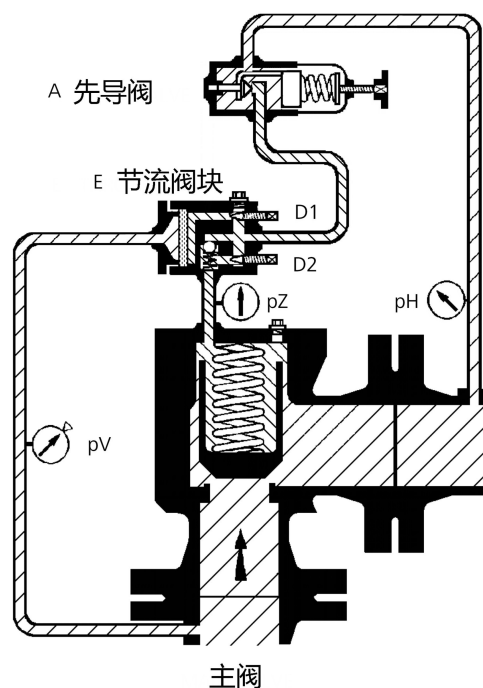
产品



类似插图

技术参数

K _{vs} -值 [m³/h]							
公称直径 DN	40	50	65	80	100	125	150
K _{vs} -值 m³/h	20	32	50	60	70	150	250
设定范围 [bar], 公称压力							
2 - 5	4 - 12	10 - 20	15 - 40	45 - 63			
PN 10	PN 25	PN 40	PN 63	PN 100			



压力调节

溢流阀 RP 820 Eck

大到超大流量的高压阀门



材料

材料		
温度	80 °C	130 °C
阀体	钢，可选不锈钢	
盖	钢，可选不锈钢	
内部元件e	不锈钢	
阀门密封	铬钢，可选铬镍钢或不锈钢	
O型圈	NBR	EPDM
先导阀	不锈钢	
节流模块		

尺寸·重量

尺寸[mm]								
公称压力PN	尺寸	公称直径 DN						
		40	50	65	80	100	125	150
10 - 16	A*	115	125	145	155	175	200	225
25 - 40	A*	115	125	145	155	175	200	225
63 - 160	A*	130	150	170	190	215	250	275
所有	B	200	210	210	230	260	290	300
所有	C	160	160	180	200	220	280	280

* 安装长度误差根据标准DIN EN 558

重量 [kg]								
公称压力 PN	公称直径 DN							
	40	50	65	80	100	125	150	
10 - 16	*	*	*	70	*	*	*	
25 - 40	*	40	*	*	100	*	*	
63 - 160	35	*	50	*	*	180	200	

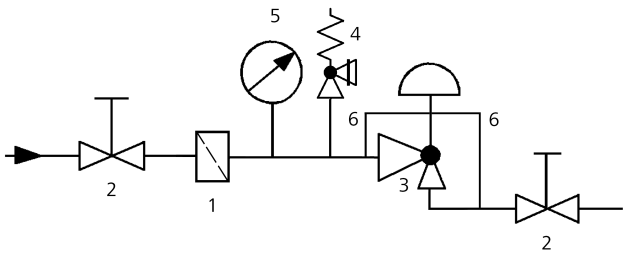
* 请垂询

税务编号	
84814010	

安装示意图

- | | |
|-------|--------|
| 1 除尘器 | 4 安全阀 |
| 2 截止阀 | 5 压力表 |
| 3 减压阀 | 6 控制管路 |

控制管接于阀前和阀后十倍管径处



请务必重视说明书、专业知识和安全提示。所有压力数据均为表压。保留技术上的变更权。