

# PRESSURE CONTROL

## Back pressure regulators RP 824

Valve for high to very high flow rates

**MANKENBERG**

### Technical data

Connection DN	100 - 800
Nominal pressure PN	10 - 25
Inlet pressure	2 - 20 bar
Differential pressure	min. 2 bar
$K_{vs}$ value	60 - 2100 m³/h
Temperature	130 °C
medium	liquids

### Product



Picture similar

### Technical specification

#### $K_{vs}$ values [m³/h]

nominal diameter DN

100	125	150	200	250	300
60	100	120	180	250	400

#### $K_{vs}$ values [m³/h]

nominal diameter DN

350	400	450	500	600	700	800
600	800	1100	1200	1800	2000	2100

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

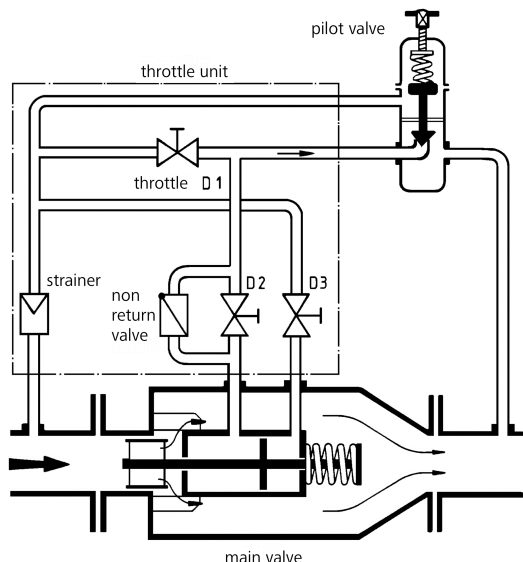
2 - 5	4 - 12	10 - 20
PN 10	PN 16	PN 25

### 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

### Options

- » Nominal pressure level
- » Special connections: Aseptic, ANSI or JIS flanges, welding ends, other connections on request
- » Special versions on request



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 RP 824

Valve for high to very high flow rates

**MANKENBERG**

### Materials

Materials		
Temperature	80 °C	130 °C
Body	steel optional stainless steel welded	
Internals	stainless steel	stainless steel
Valve seal	stainless steel	stainless steel
O-ring	NBR	EPDM
Pilot valve	stainless steel	stainless steel
Sence line		
Throttle unit		

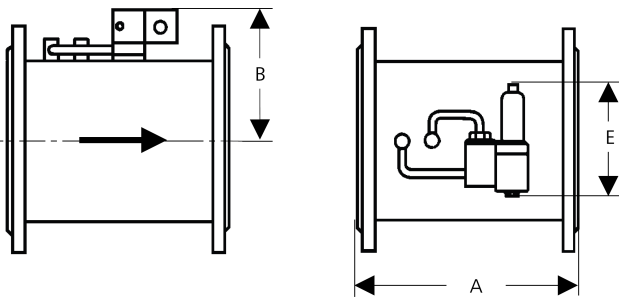
### Dimensions and weights

Dimensions [mm]													
size	nominal diameter DN												
	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800
A*	300	325	350	400	450	500	550	600	650	700	800	900	1000
B max.	200	200	220	240	270	300	320	350	380	400	450	500	550
E max.	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270

\*overall length tolerances in acc. with DIN EN 558

Weights [kg]													
nominal pressure	nominal diameter DN												
	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800
PN 16	60	60	65	75	120	150	190	240	300	360	420	480	540
PN 25	75	75	80	90	135	165	220	280	360	400	460	580	720

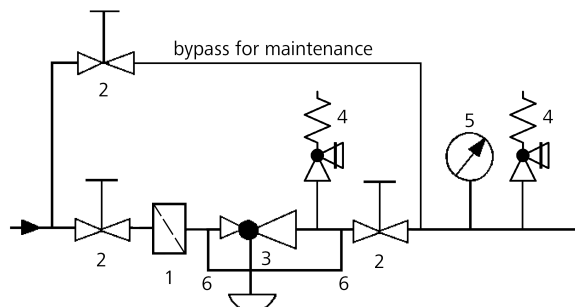
Customs tariff number													
84814010													



### 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 DN before and behind the valve



# DRUCKREGELUNG

## Überströmventil RP 824

Ventil für hohe bis sehr hohe Durchsätze

**MANKENBERG**

### Technische Daten

Anschluss DN	100 - 800
Nenndruck PN	10 - 25
Vordruck	2 - 20 bar
Differenzdruck	mindestens 2 bar
$K_{vs}$ -Wert	60 - 2100 m³/h
Temperatur	130 °C
Medium	Flüssigkeiten

### 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.

Die Überströmventile RP 824 sind pilotgesteuerte Regelventile in Rohrbauform, bestehend aus dem Hauptventil mit über Rohrleitungen fest montiertem Pilotventil und Drosselblock mit Schmutzfänger. Der Ventilekegel ist metallischdichtend ausgeführt.

Zum Öffnen ist eine Druckdifferenz ( $p_1 - p_2$ ) von mindestens 2 bar erforderlich. Wenn der Vordruck über dem eingestellten Sollwert liegt, wird das Pilotventil durch sein Steuerorgan offen gehalten. Die Drossel D1 bewirkt einen Druckabfall, so dass der Steuerdruck des Hauptventils nahezu dem Hinterdruck entspricht. Der Vordruck überwindet den Steuerdruck und die Schließfeder und öffnet das Hauptventil.

Wenn der Vordruck den eingestellten Sollwert erreicht hat, drosselt das Pilotventil. Der Steuerdruck steigt dadurch und drückt den Kolben des Hauptventils in eine regelnde Position, bei der sich öffnende und schließende Kräfte ausgleichen.

Wenn der Vordruck den Sollwert unterschreitet, schließt das Pilotventil. Der Steuerdruck entspricht dem Vordruck, die Kräfte am Kolben sind ausgeglichen und das Hauptventil wird durch seine Feder geschlossen gehalten. Die Drosseln dienen zum Optimieren des Regelverhaltens. Der mit einem Rückschlagventil ausgestattete Bypass um D2 bewirkt ein schnelles Schließen.

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

- » Nenndruckstufen
- » 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

100	125	150	200	250	300
60	100	120	180	250	400

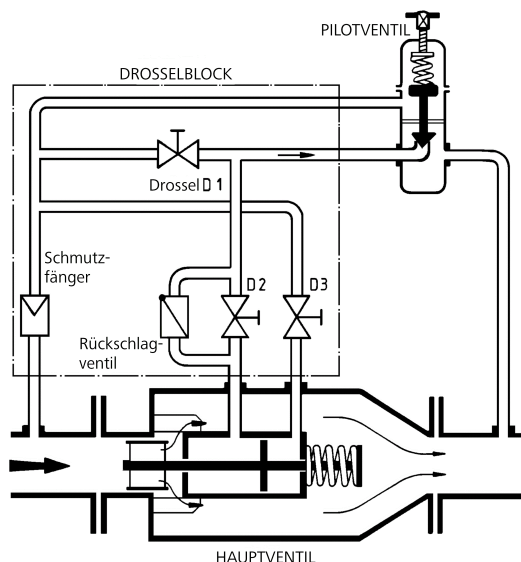
#### $K_{vs}$ -Werte [m³/h]

##### Nennweite DN

350	400	450	500	600	700	800
600	800	1100	1200	1800	2000	2100

#### Einstellbereiche [bar], Nenndruck

2 - 5	4 - 12	10 - 20
PN 10	PN 16	PN 25



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



# DRUCKREGELUNG

## Überströmventil RP 824

Ventil für hohe bis sehr hohe Durchsätze

**MANKENBERG**

### Werkstoffe

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

### Abmessungen und Gewichte

#### Abmessungen [mm]

Maß	Nennweite DN												
	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800
A*	300	325	350	400	450	500	550	600	650	700	800	900	1000
B max.	200	200	220	240	270	300	320	350	380	400	450	500	550
E max.	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270

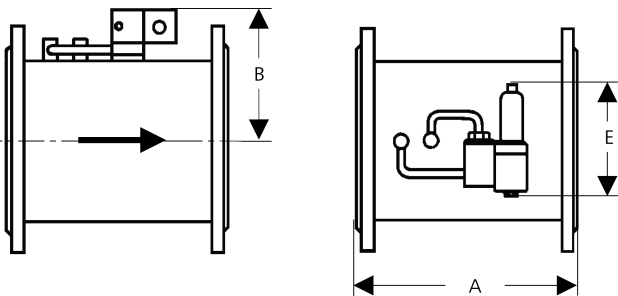
\*Baulängentoleranzen gemäß DIN EN 558

#### Gewichte [kg]

PN	Nennweite DN												
	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800
16	60	60	65	75	120	150	190	240	300	360	420	480	540
25	75	75	80	90	135	165	220	280	360	400	460	580	720

#### Zolltarifnummer

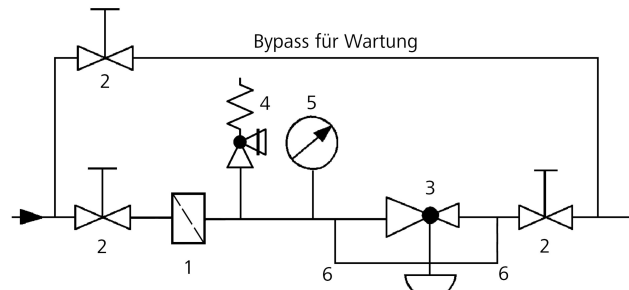
84814010



### Einbauschema

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

Steuerleitungsanschluss 10 DN vor und hinter dem Ventil



# 压力调节 溢流阀 RP 824

大到超大流量的阀门

**MANKENBERG**

## 技术参数

接口 DN	100 - 800
公称压力 PN	10 - 25
阀前压力	2 - 20 bar
压力差	最小 2 bar
K <sub>vs</sub> -值	60 - 2100 m <sup>3</sup> /h
温度	130 °C
介质	液体

## 产品



## 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定调。它们调节阀后压力无需气动或电控部件。

溢流阀 RP 824 是先导控制的管式调节阀，包括主阀和固定在直管上的先导阀和带除尘器的节流阀块。阀锥为金属密封。

开启时必须的压力差 ( $p_1 - p_2$ ) 至少为 2bar。阀前压力高于设定值时，先导阀通过控制元件保持开启。节流阀 D1 制造了一个压力落差，从而使主阀的控制压力近似阀后压力。阀前压力超过阀后压力和关闭弹簧力，主阀打开。

阀前压力达到设定值后，先导阀节流。控制压力由此提高，将主阀的活塞推到一个开启力和关闭力相互平衡的调节位置。

当阀前压力低于设定值时，先导阀关闭。控制压力等于阀前压力，活塞处的力量得到平衡，主阀通过其弹簧保持关闭。

节流阀用于优化调节。围绕 D2 的带止回阀的旁路帮助快速关闭。

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

- » 公称压力等级至 PN 100
- » 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

## 类似插图

## 技术参数

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

#### 公称直径 DN

100	125	150	200	250	300
60	100	120	180	250	400

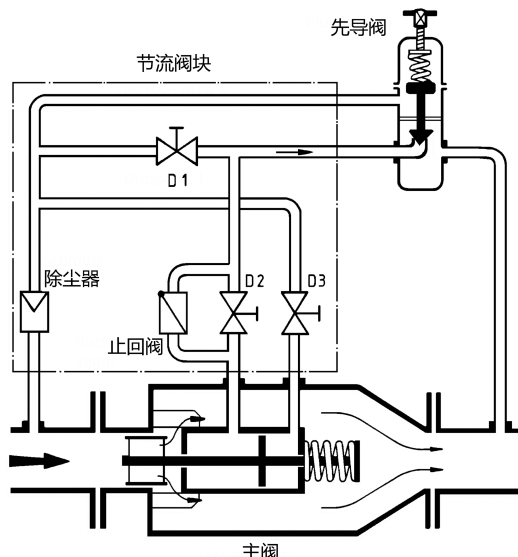
### K<sub>vs</sub>-值 [m<sup>3</sup>/h]

#### 公称直径 DN

350	400	450	500	600	700	800
600	800	1100	1200	1800	2000	2100

### 设定范围 [bar] · 公称压力

2 - 5	4 - 12	10 - 20
PN 10	PN 16	PN 25



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。



# 压力调节 溢流阀 RP 824

**MANKENBERG**

大到超大流量的阀门

## 材料

材料		
温度	80 °C	130 °C
阀体	钢 · 可选不锈钢焊接	
内部元件	不锈钢	不锈钢
阀门密封	不锈钢	不锈钢
O型圈	NBR	EPDM
先导阀	不锈钢	不锈钢
控制管路		
节流模块		

## 尺寸 · 重量

### 尺寸 [mm]

尺寸	公称直径 DN												
	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800
A*	300	325	350	400	450	500	550	600	650	700	800	900	1000
B max.	200	200	220	240	270	300	320	350	380	400	450	500	550
E max.	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270

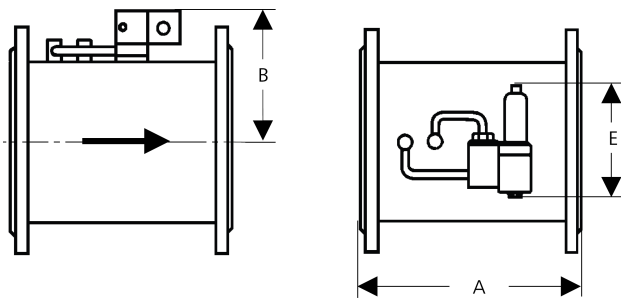
\* 安装长度误差根据标准DIN EN 558

### 公称压力 [kg]

PN	公称直径 DN												
	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800
16	60	60	65	75	120	150	190	240	300	360	420	480	540
25	75	75	80	90	135	165	220	280	360	400	460	580	720

### 税务编号

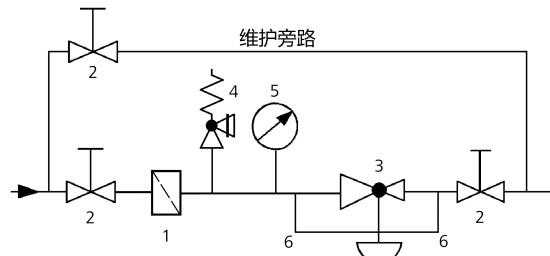
84814010



## 安装示意图

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

控制管路接口在距阀门后10-20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。

Mankenberg GmbH

Sprenglerstrasse 99

D-23556 Luebeck | Germany

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

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

info@mankenberg.de

www.mankenberg.com



RP 824-2.X.23.1 Issue 15.09.2023

Page 6 of 6