0821302567

# **AVENTICS Präzisionsdruckregler der** Serie PR1

Die AVENTICS Serie PR1/PR2 ist für Anwendungen konzipiert, die sehr schnelle Reaktionen bei geringsten Druckluftschwankungen erfordern. Die Regler lassen sich präzise einstellen und sind eine Alternative zu elektronischen Druckreglern. Präzisionsdruckregler werden eingesetzt, um unabhängig vom Vordruck und von der Durchflussrate eine äußerst genaue Druckregelung zu ermöglichen. Die Regler bieten hohe Leistungen und Flexibilität mit besserer Zuverlässigkeit.





#### Technische Daten

Branche Industrie

Funktion Präzisions-Druckregler

Bestandteile Präzisions-Druckregelventil

Einbaulage Beliebig

Reglertyp Membran-Druckregelventile

Anschluss G 1/4

Nenndurchfluss Qn 3000 I/min

Druckregelbereich min. 0.05 bar

Druckregelbereich max. 7 bar

Betriebsdruck min. 0.5 bar Betriebsdruck max. 16 bar

Umgebungstemperatur min. -35 °C

Umgebungstemperatur max. 60 °C

Betätigung mechanisch

Reglerfunktion mit Sekundärentlüftung

Zertifikate ATEX-geeignet

Druckversorgung einseitig

Eigenluftverbrauch  $q_v$  max. 6 l/min

Medium Druckluft neutrale Gase

# Präzisions-Druckregelventil, Serie PR1-RGP

2024-04-05

0821302567

Empfohlene Vorfilterung 5 μm Gewicht 1.5 kg

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Zink-Druckguss

Werkstoff Dichtungen Chloropren-Kautschuk

Materialnummer 0821302567

#### Technische Informationen

Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

Sekundärentlüftung (≤ 10 mbar über eingestelltem Druck)

Befestigungsart: Befestigungswinkel R412004872 oder Leitungseinbau

Hinweis: Das Produkt darf nur mit ölfreier, getrockneter Druckluft betrieben werden.

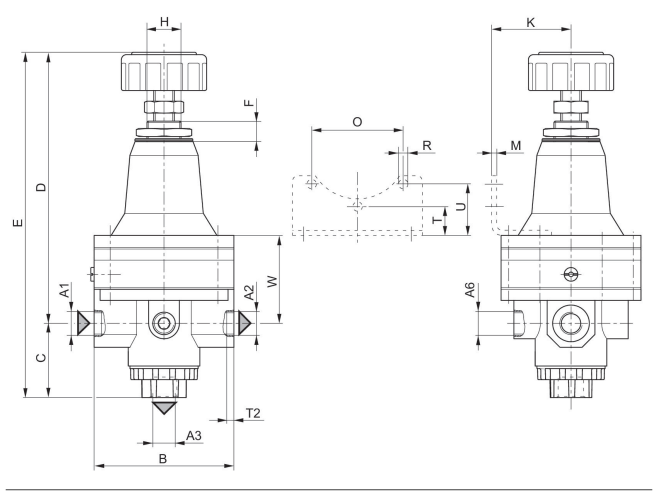
Eigenluftverbrauch abhängig vom Regelbereich

Geeignet für den Einsatz in den Ex-Zonen 1, 2, 21, 22.

Nenndurchfluss Qn bei Sekundärdruck p2 = 6 bar und Δp = 1 bar

0821302567

# Abmessungen



A1 = Eingang A2 = Ausgang A3 = Ausgang A6 = Ausgang

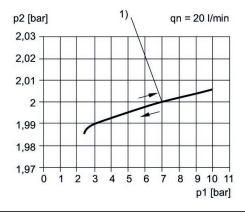
## Abmessungen in mm

Material- nummer	A1	A2	A3	A6	В	С	D	E	F
0821302567	G 1/4	G 1/4	G 3/8	G 1/4	82	43.5	159	202.5	10

Material- nummer	Н	К	M	0	R	Т	T2	U	W
0821302567	M20x1,5	47	3	54	4	17	16	30	51.6

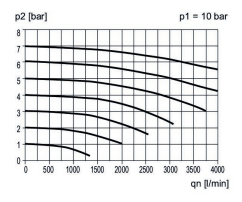
0821302567

### Hysterese



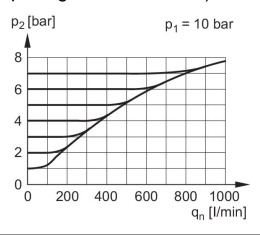
p1 = Betriebsdruck p2 = Sekundärdruck

### Durchflusscharakteristik



p1 = Betriebsdruck

### Entlüftungscharakteristik (Ansprechgrenze < 10 mbar)



p1 = Betriebsdruck

q = Durchfluss

<sup>1) \*</sup> Startpunkt

p2 = Sekundärdruck

qn = Nenndurchfluss

p2 = Sekundärdruck

qn = Nenndurchfluss