Régulateur de pression de précision, Série PR1-RGP

2024-04-05

0821302555

Régulateurs de pression de précision AVENTICS série PR1

Les modèles AVENTICS série PR1/PR2 sont conçus pour les applications nécessitant une grande réactivité à la moindre variation de l'air comprimé. Ils peuvent être réglés avec une grande précision et constituent une alternative aux régulateurs de pression électroniques. Des régulateurs de pression de précision sont utilisés pour atteindre une précision extrême de la commande de pression, indépendamment de la pression pilote et du débit. Ils offrent une performance et une flexibilité élevées, combinées à une fiabilité augmentée.





Données techniques

Secteur Industrie

Fonction Régulateur de pression de précision Composants Régulateur de pression de précision

Position de montage Indifférent

Type de régulateur Régulateur de pression à membrane

Orifice G 3/8

Débit nominal Qn 4000 l/min Plage de réglage de la pression min. 0.05 bar

Plage de réglage de la pression max. 5 bar
Pression de service min. 0.5 bar
Pression de service maxi 16 bar
Température ambiante min. -35 °C
Température ambiante max. 60 °C

Commande mécanique

ommande mecaniqu

Fonction régulateur avec échappement secondaire

Certificats Convient pour ATEX
Alimentation en pression Simple, unilatéral

Consommation d'air propre qv maxi. 6 l/min

Fluide Air comprimé
Gaz neutres

Régulateur de pression de précision, Série PR1- 2024-04-05 RGP

0821302555

Préfiltrage recommandé 5 μm

Poids 1.5 kg

Matériau

Matériau boîtiers Zinc coulé sous pression

Matériau joints Caoutchouc chloroprène (CR)

Référence 0821302555

Informations techniques

Le point de rosée sous pression doit se situer à au moins 15 °C sous la température ambiante et la température du fluide et peut atteindre max. 3 °C .

Echappement secondaire (≤ 10 mbar au-dessus de la pression réglée)

Type de fixation : équerre de fixation R412004872 ou tuyauterie

Remarque : Le produit doit être exploité uniquement avec l'air non lubrifié et sec.

Consommation d'air propre en fonction de la plage de réglage

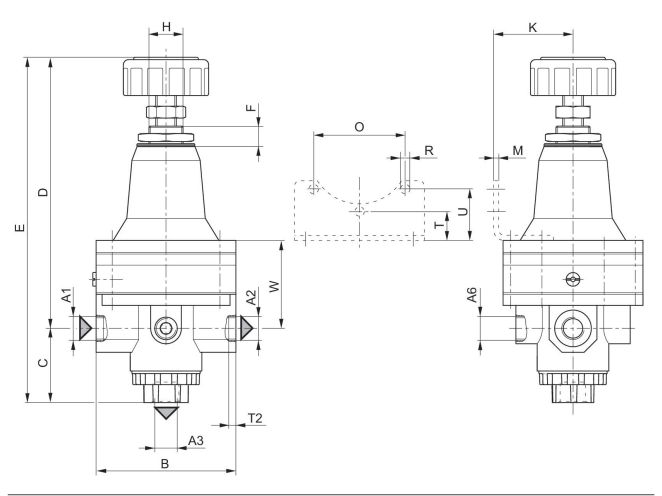
Adapté à une utilisation dans les zones EX 1, 2, 21, 22.

Débit nominal Qn avec pression secondaire p2 = 6 bar et Δp = 1 bar

Régulateur de pression de précision, Série PR1-**RGP**

2024-04-05

0821302555 Dimensions



A1 = entrée A2 = sortie

A3 = sortie A6 = sortie

Dimensions en mm

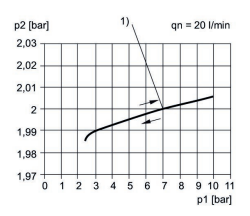
Référence	A1	A2	A3	A6		С	D		F
0821302555	G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 1/4	82	43.5	159	202.5	10

Référenc	e H	K	M	0	R	Т	T2	U	W
08213025	M20x1,5	47	3	54	4	17	16	30	51.6

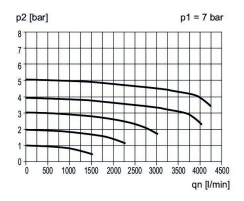
Régulateur de pression de précision, Série PR1-RGP

2024-04-05

0821302555 **Hystérèse**



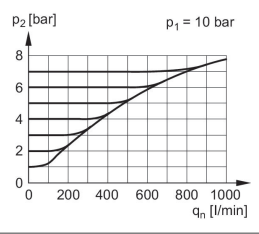
Caractéristiques de débit 0821302555



- p1 = Pression de service
- p2 = Pression secondaire
- q = débit
- 1) * Point de démarrage

- p1 = Pression de service
- p2 = Pression secondaire
- qn = Débit nominal

Caractéristiques d'échappement (limite de réaction < 10 mbar)



- p1 = Pression de service
- p2 = Pression secondaire
- qn = Débit nominal