Régulateur de pression GO



Analysentechnik

Aperçu régulateur de pression

Acier inoxydable - Laiton - Aluminium



- Régulateur de pression en acier inoxydable 316 l
- Modèle simple
- Pré-pression: max. 410 bar
- Pression en amont : 0 0,7 bar à 0 35 bar
- Coefficient de débit : Cv 0,06 ou 0,2
- Température de fonctionnement : -40 °C à 260 °C (à 210 bar)



PR-2

- Régulateur de pression en laiton
- Modèle simple
- Pré-pression: max. 210 bar
- Pression en amont : 0 0,7 bar à 0 35 bar
- Coefficient de débit : Cv 0,06 ou 0,2
- Température de fonctionnement : -55 °C à 175 °C



PR-5

- Régulateur de pression en acier inoxydable 316 l
- Modèle simple
- Pré-pression: max. 14 bar
- Pression en amont : 0 0,7 bar à 0 3,5 bar
- Coefficient de débit : Cv 0,2
- Température de fonctionnement : 0 °C à 175 °C



PR-7

- Régulateur de pression en acier inoxydable 316 l ou laiton
- Modèle simple pour débits importants
- Pré-pression : max. 210 bar
- Pression en amont : 0 1,7 bar à 0 7 bar
- Coefficient de débit : Cv 1,0
- Température de fonctionnement : 0 °C à 120 °C



- Régulateur de pression en acier inoxydable 316 l
- Modèle simple pour hautes températures
- Pré-pression: max. 210 bar à 340 °C ou 105 bar à 540 °C
- Pression en amont : 0 1,7 bar à 0 17,5 bar
- Coefficient de débit : Cv 0,06
- Température de fonctionnement : -200 °C à 540 °C



PR-10

- Régulateur de pression en aluminium
- Modèle simple avec réglage de précision
- Pré-pression: max. 210 bar
- Pression en amont : 0 0,7 bar à 0 - 17,5 bar
- Coefficient de débit : Cv 0,06
- Température de fonctionnement :





CPR-1

- Régulateur de pression en acier inoxydable 316 l
- Modèle simple, conception compacte
- Pré-pression: max. 210 bar
- Pression en amont: 0 0,7 bar à 0 35 bar
- Coefficient de débit : Cv 0,06 ou 0,2
- Température de fonctionnement :

- 40 °C à 80 °C



SPR

- Régulateur de pression en acier inoxydable 316 l
- Modèle simple
- Pré-pression: max. 410 bar
- Pression en amont : 0 0,7 bar à 0 35 bar
- Coefficient de débit : Cv 0,2
- Température de fonctionnement :
 - 40 °C à 100 °C



Régulateur de haute pression



PR-50

- Régulateur de pression en acier inoxydable 316 l
- Modèle simple
- Pré-pression: max. 420 bar
- Pression en amont : 0 35 bar à 0 140 bar
- Coefficient de débit : Cv 0,06
- Température de fonctionnement :
 - 40 °C à 175 °C



PR-59

- Régulateur de pression en acier inoxydable 316 l
- Modèle simple, en option avec vanne de purge intégrée et cône compensation de pression
- Pré-pression: max. 280 bar
- Pression en amont : 0 35 bar à 0 140 bar
- Coefficient de débit : Cv 2,0
- Température de fonctionnement :
 - 40 °C à 120 °C

Régulateur de contre-pression (soupape de décharge)

Acier inoxydable - laiton



BP-3

- Régulateur de contre-pression en acier inoxydable 316 l
- Zones de décharge : 0 0,7 bar à 0 35 bar
- Coefficient de débit : Cv 2,4
- Température de fonctionnement :
 - 40 °C à 120 °C



BP-4

- Régulateur de contre-pression en laiton
- Zones de décharge : 0 0,7 bar à 0 35 bar
- Coefficient de débit : Cv 0,3
- Température de fonctionnement :
 - 54 °C à 175 °C



BP-6

- Régulateur de contre-pression en acier inoxydable 316 l
- Débit important
- Zones de décharge : 0 7 bar à 0 70 bar
- Coefficient de débit : Cv 2,4
- Température de fonctionnement :
 - 40 °C à 120 °C



BP-8

- Régulateur de contre-pression en acier inoxydable 316 l ou laiton
- Débit important
- Zones de décharge : 0 0,7 bar à 0 - 17,5 bar
- Coefficient de débit : Cv 2,4
- Température de fonctionnement :
 - 40 °C à 175 °C



BP-60

- Régulateur de contre-pression en acier inoxydable 316 l
- Haute pression
- Zones de décharge : 0 35 bar à 0 210 bar
- Coefficient de débit : Cv 0,095
- Température de fonctionnement :
 - 40 °C à 175 °C



BP-66

- Régulateur de contre-pression en acier inoxydable 316 l
- Capteur piston, haute pression
- Zones de décharge : 0 280 bar à 0 - 420 bar
- Coefficient de débit : Cv 0,095
- Température de fonctionnement :
- 40 °C à 175 °C

Régulateur de pression chauffé / évaporateur



HPR2 - vapeur

- Régulateur de pression en acier inoxydable 316 l
- Modèle simple avec échangeur de chaleur chauffé à la vapeur pour le chauffage ou l'évaporation de flux d'échantillonnage
- Pré-pression: max. 410 bar
- Pression en amont : 0 0,7 bar à 0 35 bar
- Coefficient de débit : Cv 0,06 ou 0,2
- Température de fonctionnement : -40 °C à 260 °C



HPR2 – électrique

- Régulateur de pression en acier inoxydable 316 l
- Modèle simple avec échangeur de chaleur chauffé à la vapeur pour le chauffage ou l'évaporation de flux d'échantillonnage
- Tensions : 110 V ou 230 V dans différents classes de puissance, protection contre les explosions en option
- Pré-pression: max. 410 bar
- Pression en amont : 0 0,7 bar à 0 35 bar
- Coefficient de débit : Cv 0,06 ou 0,2
- Température de fonctionnement : -40 °C à 260 °C