

Modèle X

Applications types

- Réduction de pression
- Vannes de maintien de pression
- Relais hydraulique réglable (N.O. ou N.C.)
- Dérogation automatique de la régulation (fonctionnalité 09)

Données techniques

Pression nominale: 25 bar

Température de l'eau: 0-60 °C

Facteur de débit:

Ports « 0 » à « C »: Kv 0.26

Ports « C » à « A »: Kv 0.35

Hauteur (H): 23 mm

Poids: 2.8 Kg

Matériaux standard:

Corps: Laiton ou acier inoxydable 316

Couverture: Laiton ou acier inoxydable 316

Membrane et joints: NBR ou EPDM

Pièces internes: Acier inoxydable et laiton

Ressort: Acier inoxydable

Matériaux optionnels:

Corps: Bronze au nickel-aluminium, Hastelloy, Super Duplex

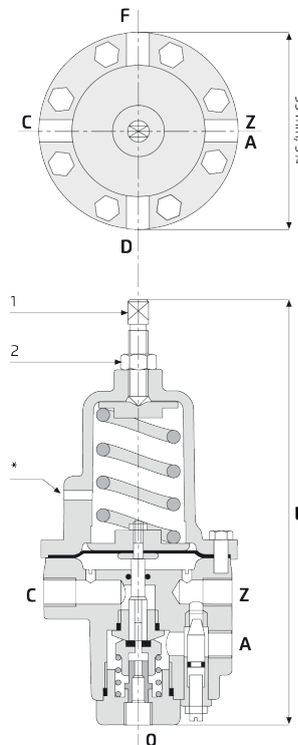
Couverture: Bronze au nickel-aluminium, Hastelloy, Super Duplex

Membrane et joints: NBR

Plage de réglage:

Ressort	Plage de réglage
3	0.5-3 bar
10	0.8-8 bar
16	1-16 bar

*Ressort standard – marqué en gras



Pièce	Description
1	Vis de réglage
2	Écrou de blocage

Port	Taille	Connexions
0	¼" NPT	Amont - Réduction de pression/Contrôle du débit ; Évacuation : Maintien de la pression
A/Z	¼" NPT	Chambre de contrôle des vannes
C	¼" NPT	Chambre de contrôle des vannes
F/D	¼" NPT	Chambre de contrôle des vannes
*	⅜" NPT	En option (détection de basse pression pour pilote différentiel)

Il est toujours recommandé de se référer au diagramme de contrôle.