



Modèle PBLX

Caractéristiques

- Haute précision
- Vanne de réduction de pression transparente : entièrement ouverte à basse pression d'entrée
- Soupape de maintien de pression transparente : entièrement ouverte à haute pression d'entrée

Applications types

- Réduction de la pression dans les systèmes municipaux de gestion de la pression et d'irrigation
- Réduction de la 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: 0-80 °C

Facteur de débit:

Ports « 0 » à « 3 »: Kv 0.36 Ports « 3 » à « 2 »: Kv 0.36 Hauteur (H): 210 mm Largeur (W): 95 mm

Poids: 2.7 Kg

Matériaux standard:

Corps: Acier inoxydable Couverture: Acier inoxydable

Élastomères: NBR

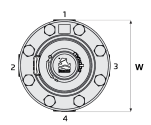
Pièces internes: Acier inoxydable

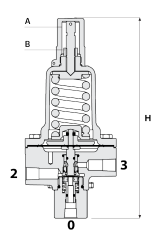
Ressort: Acier inoxydable

Plage de réglage:

Ressort	Plage de réglage
16	1-16 bar







Pièce	Description	
Α	Vis de réglage	
В	Écrou de blocage	

Port	Taille	Connexions
0	¼" NPT	Amont - Réduction de pression/Contrôle du débit ; Évacuation : Maintien de la pression
1/4	¼" NPT	Chambre de contrôle des vannes
2	¼" NPT	Chambre de contrôle des vannes
3	¼" NPT	Chambre de contrôle des vannes

