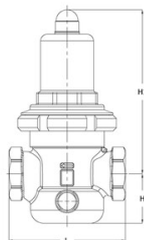


ECON® Réducteur de pression Type 8241 inox taraudé



Caractéristiques

Type: 8241
Modèle: Action directe
Raccord: Fileté
Pression d'entrée max.: 40 bar
Température du fluide: -20 / 120 °C
Convient pour le gaz: 1
Matériau du boîtier: Acier inoxydable
Catégorie de qualité: 1.4408
Matériau du clapet: 1.4408
Matériau du siège: 1.4408
Matériau de la membrane: EPDM
Matériau du ressort: Acier à ressort
Matériau du capot de ressort: Acier inoxydable
Matériau d'élément filtrant: 1.4404
Avec des accouplements: Non
Disconnecteur: Non

Application

Média lorsqu'il est exécuté avec une membrane EPDM:

- Air.
- Eau distillée.
- Eau chaude.
- Liquides neutres et non adhésifs.
- Gaz et vapeurs neutres.

Média lorsqu'il est exécuté avec une membrane NBR:

- Liquides non neutres.
- Huiles.
- Air comprimé avec huile aérosol.
- Carburants.

Domaine d'application :

- Installation industrielle d'eau de processus.
- Installation de bâtiment d'eau de processus.
- Système d'irrigation par pulvérisation.
- Applications d'eau potable.
- Industrie maritime
- Systèmes secondaires de l'industrie alimentaire.
- Systèmes secondaires de l'industrie pharmaceutique.

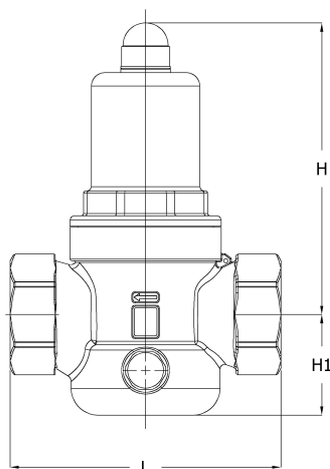
Informations techniques

- Adapté pour l'eau potable conformément à la norme DIN 1988.
- Membrane EPDM montée de série.

Options

- Version à membrane FPM.
- Bouton de réglage manuel.

Tableau de taille:



Dimension	P bar	H mm	H1 mm	L mm
1/2" BSPP(G)	5 / 15	33	102	85
1/2" BSPP(G)	0.5 / 2	33	128	85
1/2" BSPP(G)	1 / 8	33	102	85
1" BSPP(G)	1 / 8	45	130	105
1" BSPP(G)	5 / 15	45	130	105
1" BSPP(G)	0.5 / 2	45	150	105
3/4" BSPP(G)	0.5 / 2	33	128	95
3/4" BSPP(G)	1 / 8	33	102	95
3/4" BSPP(G)	5 / 15	33	102	95

Dimension Connexion	Plage de pression réduite bar	Article
1/2" BSPP(G)	5 / 15	13456149
1/2" BSPP(G)	0.5 / 2	13456147
1/2" BSPP(G)	1 / 8	13456148
1" BSPP(G)	1 / 8	13456154
1" BSPP(G)	5 / 15	13456155
1" BSPP(G)	0.5 / 2	13456153
3/4" BSPP(G)	0.5 / 2	13456150
3/4" BSPP(G)	1 / 8	13456151
3/4" BSPP(G)	5 / 15	13456152

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.