# Caractéristiques

**Type:** 8240

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

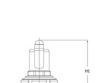
Catégorie de qualité: 1.4408
Matiériau du clapet: 1.4408
Matière du siège: 1.4408
Matière de la membrane: EPDM
Matière du ressort: Acier à ressort

Matériau du capot de ressort: Acier inoxydable

Matériau d'élément filtrant: 1.4404 Avec des accouplements: Oui

**Disconnecteur:** Non





# **Application**

### Milieux avec version à membrane EPDM:

Air.

**ECON® Réducteur de pression Type 8240 inox fileté** 

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

### Milieux avec version à membrane EPDM:

- 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.

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.

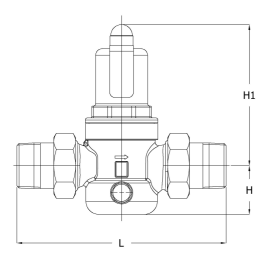


Page 1/2

PR6943163479887012\_FR\_19.05.2024

# Détendeurs automes | Régulateurs de pression taraudées

# Tableau de taille:



Dimension	P	Н	HI	L
	bar	mm	mm	mm
1.1/2" BSPP(G)	1/8	70	165	226
1.1/2" BSPP(G)	5 / 15	70	165	226
1.1/2" BSPP(G)	0.5 / 2	70	185	226
1.1/4" BSPP(G)	1/8	45	130	193
1.1/4" BSPP(G)	5 / 15	45	130	193
1.1/4" BSPP(G)	0.5 / 2	45	150	193
1/2" BSPP(G)	0.5 / 2	33	128	142
1/2" BSPP(G)	1/8	33	102	142
1/2" BSPP(G)	5 / 15	33	102	142
1" BSPP(G)	1/8	45	130	180
1" BSPP(G)	0.5 / 2	45	150	180
1" BSPP(G)	5 / 15	45	130	180
2" BSPP(G)	1/8	70	165	252
2" BSPP(G)	0.5 / 2	70	185	252
2" BSPP(G)	5 / 15	70	165	252
3/4" BSPP(G)	1/8	33	102	158
3/4" BSPP(G)	0.5 / 2	33	128	158
3/4" BSPP(G)	5 / 15	33	102	158

Dimension Connexion	Plage de pression réduite	Article
	bar	
1.1/2" BSPP(G)	1/8	13456142
1.1/2" BSPP(G)	5 / 15	13456143
1.1/2" BSPP(G)	0.5 / 2	13456141
1.1/4" BSPP(G)	1/8	13456139
1.1/4" BSPP(G)	5 / 15	13456140
1.1/4" BSPP(G)	0.5 / 2	13456138
1/2" BSPP(G)	0.5 / 2	13456129
1/2" BSPP(G)	1/8	13456130
1/2" BSPP(G)	5 / 15	13456131
1" BSPP(G)	1/8	13456136
1" BSPP(G)	0.5 / 2	13456135
1" BSPP(G)	5 / 15	13456137
2" BSPP(G)	1/8	13456145
2" BSPP(G)	0.5 / 2	13456144
2" BSPP(G)	5 / 15	13456146
3/4" BSPP(G)	1/8	13456133
3/4" BSPP(G)	0.5 / 2	13456132
3/4" BSPP[G]	5 / 15	13456134

bs ve and solutions by bear and solutions by bear and bear and by bear and 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.