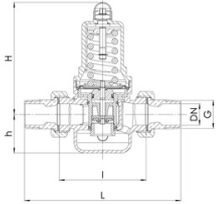


GOETZE Soupape de sur-débit Type1160 série 430mGFO acier fileté



Caractéristiques

Série: 430mGFO
Type: 1160
Forme de construction: Droit
Matériau du boîtier d'entrée: Acier inoxydable
Catégorie de qualité d'entrée: 1.4408
Matériau du boîtier de sortie: Acier inoxydable
Catégorie de qualité de sortie: 1.4408
Raccordement amont: Fileté [BSPT]
Norme de raccord d'entrée: ISO 7/1
Raccordement aval: Fileté [BSPT]

Classe de pression de sortie: PN10

Norme de raccord de sortie: ISO 7/1

Levier: Non

Matériau du capot de ressort: Acier inoxydable

Matière du siège: Acier inoxydable

Matière du ressort: Acier à ressort

Application

- Recommandé dans: Aliments et boissons

Diamètre nominal d'entrée	Classe de pression d'entrée	Diamètre nominal de sortie	Plage de réglage		Joint	Article
			bar			
1/2" [15]	PN10	1/2" [15]	5.5 / 10		EPDM	12447340
1/2" [15]	PN10	1/2" [15]	1.5 / 6		EPDM	12447329
1/2" [15]	PN10	1/2" [15]	0.5 / 2		EPDM	12447321
3/4" [20]	PN10	3/4" [20]	5.5 / 10		EPDM	12447341
3/4" [20]	PN10	3/4" [20]	0.5 / 2		EPDM	12447322
3/4" [20]	PN10	3/4" [20]	1.5 / 6		EPDM	12447330
1" [25]	PN10	1" [25]	0.5 / 2		EPDM	12447323
1" [25]	PN10	1" [25]	1.5 / 6		EPDM	12447331
1" [25]	PN10	1" [25]	5.5 / 10		EPDM	12447342
1.1/4" [32]	PN10	1.1/4" [32]	1.5 / 6		EPDM	12447332
1.1/4" [32]	PN10	1.1/4" [32]	5.5 / 10		EPDM	12447343
1.1/4" [32]	PN10	1.1/4" [32]	0.5 / 2		EPDM	12447324
1.1/2" [40]	PN10	1.1/2" [40]	1.5 / 6		EPDM	12314582
1.1/2" [40]	PN10	1.1/2" [40]	0.5 / 2		EPDM	12447325
1.1/2" [40]	PN10	1.1/2" [40]	5.5 / 10		EPDM	12447344
2" [50]	PN10	2" [50]	1.5 / 6		EPDM	12447333
2" [50]	PN10	2" [50]	0.5 / 2		EPDM	12447326
2" [50]	PN10	2" [50]	5.5 / 10		EPDM	12447345

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.