

ECON® Soupape de décharge Type 1520 bronze taraudé

Caractéristiques

Type: 1520

Forme de construction: à angle droit

Matériau du boîtier d'entrée: Bronze

Catégorie de qualité d'entrée: Rg 5

Matériau du boîtier de sortie: Bronze

Catégorie de qualité de sortie: Rg 5

Raccordement amont: Taraudé [BSPP]

Norme de raccord d'entrée: ISO 228-1

Raccordement aval: Taraudé [BSPP]

Classe de pression de sortie: PN10

Norme de raccord de sortie: ISO 228-1

Matériau du capot de ressort: Laiton

Matière du ressort: Acier inoxydable

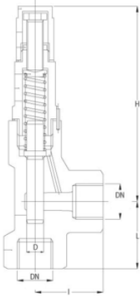
Matériau du poussoir: 1.4104

Application

- Spécialement conçu pour une utilisation dans des systèmes fermés tels que les brûleurs à huile. Ce type de soupape de trop-plein ne se ferme jamais complètement.

Informations techniques

- Classe de pression : maximum 10 bar. Température : maximum 200 °C.



DN ["]	D mm	L mm	H mm	Weight [kg]
½	10	40	115	0,8
¾	15	46	120	1
1	20	53	130	1,7
1 ¼	25	55	165	3
1 ½	32	60	170	5
2	40	80	225	8,2

Diamètre nominal d'entrée	Classe de pression d'entrée	Diamètre nominal de sortie	Plage de réglage bar	Diamètre de passage mm	Joint	Etanchéité par soufflet	Article
1/2" [15]	PN10	1/2" [15]	6 / 10	10	Métal	Non	17588203
1/2" [15]	PN10	1/2" [15]	0.5 / 1	10	Métal	Non	17588119
1/2" [15]	PN10	1/2" [15]	1 / 6	10	Métal	Non	17588164
3/4" [20]	PN10	3/4" [20]	1 / 6	15	Métal	Non	17588188
3/4" [20]	PN10	3/4" [20]	6 / 10	15	Métal	Non	17588227
3/4" [20]	PN10	3/4" [20]	0.5 / 1	15	Métal	Non	17588126
1" [25]	PN10	1" [25]	0.5 / 1	20	Métal	Non	17588102
1" [25]	PN10	1" [25]	6 / 10	20	Métal	Non	17588195

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.