



GOETZE Soupape de sécurité à ressort Type 527 série 651mHIK bronze course normale taraudé

Ressort de sécurité en bronze pour faible luminosité, pression de réglage réglée en usine et scellé.

Caractéristiques

Série: 651mHIK
Type: 527
Modèle: Soupape desécurité à ressort
Forme de construction: Angle
Matériau du boîtier d'entrée: Bronze
Catégorie de qualité d'entrée: CC499K
Matériau du boîtier de sortie: Bronze
Catégorie de qualité de sortie: CC499K
Raccordement amont: Taraudé [BSPP]
Norme de raccord d'entrée: ISO 228-1
Raccordement aval: Taraudé [BSPP]
Norme de raccord de sortie: ISO 228-1
Tête étanche: Non
Coiffe de ressort fermée: Oui
Matériau du capot de ressort: Bronze
Matériau du clapet: Laiton
Matière du siège: Laiton
Matière du ressort: Acier à ressort [1.1200]

Matière de l'axe: Laiton

Température du fluide: -10 / 120 °C

Application

- Systèmes d'eau chaude fermés, à commande thermostatique, avec des températures moyennes inférieures à 120 °C.

Informations techniques

- Équipé d'une membrane, qui protège à la fois le ressort, les pièces mobiles et l'environnement contre les influences du milieu.

Approbation

- PED 2014/68/EU.

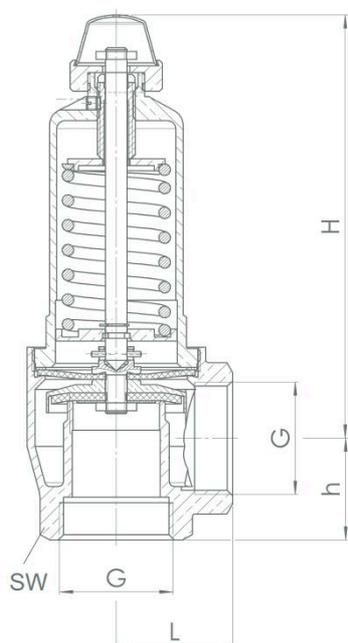


Tableau de taille:

G	L	H	h	SW
	mm	mm	mm	mm
1/2"	26	65	24	26
3/4"	30	72	28	32
1"	38	86	30	39
1.1/4"	42	160	40	49
1.1/2"	53	183	40	56

Diamètre nominal d'entrée	Diamètre nominal de sortie	Pression de tarage	Levier	Joint	Article
		bar			
1/2" [15]	1/2" [15]	3.5	Ouvert	EPDM	11811405

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.

Diamètre nominal d'entrée	Diamètre nominal de sortie	Pression de tarage bar	Levier	Joint	Article
1/2" [15]	1/2" [15]	2.5	Ouvert	EPDM	11811403
1/2" [15]	1/2" [15]	3	Ouvert	EPDM	11811404
3/4" [20]	3/4" [20]	2.5	Ouvert	EPDM	11811406
3/4" [20]	3/4" [20]	3	Ouvert	EPDM	11811407
3/4" [20]	3/4" [20]	3.5	Ouvert	EPDM	11811408
1" [25]	1" [25]	3	Ouvert	EPDM	11811410
1" [25]	1" [25]	3.5	Ouvert	EPDM	11811411
1" [25]	1" [25]	2.5	Ouvert	EPDM	11811409
1.1/4" [32]	1.1/4" [32]	2.5	Ouvert	EPDM	11811412
1.1/4" [32]	1.1/4" [32]	3.5	Ouvert	EPDM	11811414
1.1/4" [32]	1.1/4" [32]	3	Ouvert	EPDM	11811413
1.1/2" [40]	1.1/2" [40]	3	Ouvert	EPDM	11811416
1.1/2" [40]	1.1/2" [40]	3.5	Ouvert	EPDM	11811417
1.1/2" [40]	1.1/2" [40]	2.5	Ouvert	EPDM	11811415

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.