



## 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 NBR, qui protège à la fois le ressort, les pièces mobiles et l'environnement contre les influences du milieu.
- PED 97/23/CE catégorie I.

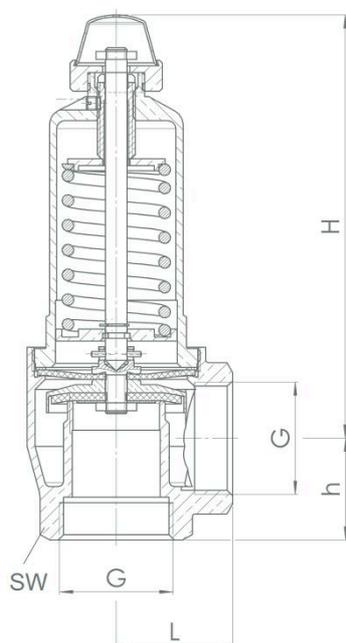


Tableau de taille:

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	17495004

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	17494986
1/2" [15]	1/2" [15]	3	Ouvert	EPDM	17494993
3/4" [20]	3/4" [20]	2.5	Ouvert	EPDM	17495011
3/4" [20]	3/4" [20]	3	Ouvert	EPDM	17495028
3/4" [20]	3/4" [20]	3.5	Ouvert	EPDM	17495035
1" [25]	1" [25]	3	Ouvert	EPDM	17495059
1" [25]	1" [25]	3.5	Ouvert	EPDM	17495066
1" [25]	1" [25]	2.5	Ouvert	EPDM	17495042
1.1/4" [32]	1.1/4" [32]	2.5	Ouvert	EPDM	17495073
1.1/4" [32]	1.1/4" [32]	3.5	Ouvert	EPDM	17495097
1.1/4" [32]	1.1/4" [32]	3	Ouvert	EPDM	17495080
1.1/2" [40]	1.1/2" [40]	3	Ouvert	EPDM	17495112
1.1/2" [40]	1.1/2" [40]	3.5	Ouvert	EPDM	17495129
1.1/2" [40]	1.1/2" [40]	2.5	Ouvert	EPDM	17495105

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.