

# GOETZE Soupape de sécurité à ressort Type 652CV série 652mFK bronze course normale taraudé

Soupape de sécurité à ressort en bronze à course maximale, pression réglée en usine et scellée.

#### Caractéristiques

Série: 652mFK **Type:** 652CV Norme: ISO 4126-1

Modèle: Soupape desécurité à ressort Forme de construction: Anale 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

Caractéristique d'échappement: Course normale

Tête étanche: Non

Coiffe de ressort fermée: Non Matériau du capot de ressort: Bronze Matiériau du clapet: Laiton Matière du siège: Laiton

Matière du ressort: Acier à ressort [1.1200]

Matière de l'axe: Laiton

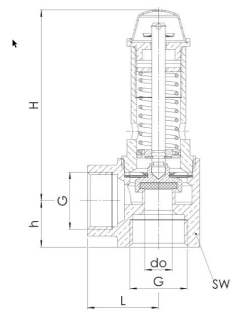
Température du fluide: -30 / 130 °C

### **Application**

- De l'eau.
- Des fluides neutres.

### Informations techniques

• Equipé d'une membrane NBR, qui protège le ressort ainsi que les pièces mobiles et l'environnement contre les influences du fluide.



#### Tableau de taille:

G	d0	L	Н	h	sw
	mm	mm	mm	mm	mm
1/2"	10	26	70	17	27
3/4"	13	31	70	18	32
1"	16	35	80	22	40
1.1/4"	18	40	100	25	49
1.1/2"	22	46	140	28	56
2"	25	54	155	34	68

Diamètre nominal d'entrée	Diamèter nominal de sortie	Pression de tarage	Diamètre de passage	Levier	Joint	Article
		bar	mm			
1/2" (15)	1/2" (15)	5	10	Ouvert	NBR	10051561
3/4" (20)	3/4" (20)	5	13	Ouvert	NBR	10051562

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.

EC011503\_0005\_MVD\_FR\_15.05.2024

## Soupapes de sécurité | Soupapes de sécurité à ressort taraudées

Diamètre nominal d'entrée	Diamèter nominal de sortie	Pression de tarage	Diamètre de passage	Levier	Joint	Article
		bar	mm			
1" (25)	1" (25)	5	16	Ouvert	NBR	10051560
1.1/4" (32)	1.1/4" (32)	5	18	Ouvert	NBR	10051564
1.1/4" (32)	1.1/4" (32)	8	18	Ouvert	NBR	11192659
1.1/2" [40]	1.1/2" [40]	6	22	Ouvert	NBR	11351343
1.1/2" (40)	1.1/2" (40)	5	22	Ouvert	NBR	10051563
2" (50)	2" (50)	5	25	Ouvert	NBR	11363086

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.

ERIKS

bs, ne sont posseil.

R\_ECOII503\_0005\_MVD\_FR\_15.05,2024