

KEMPER Robinet à soupape Série: 173 2G Type: 2408KB Bronze KIWA Fileté (BSPP) PN16

Caractéristiques

Série: 173 2G

Type: 2408KB

Forme de construction: Débit libre

Matériau du boîtier: Bronze

Raccord: Fileté (BSPP)

KIWA: Oui

Application

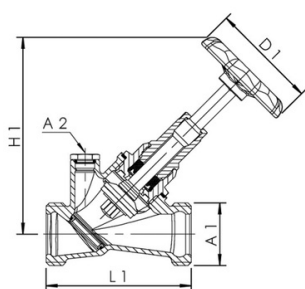
- Systèmes de chauffage et de refroidissement
- Applications industrielles.
- Technique d'installation
- Recommandé dans: Services publics

Informations techniques

- Les pièces métalliques en contact avec le milieu sont en bronze sans zinc résistant à la corrosion et à l'eau agressive.
- Joint de tige sans entretien avec joint à lèvres EPDM autolubrifiant, remplaçable sous pression
- Siège EPDM
- Cône rotatif protégé contre les coups de bélier
- Avec arrêt de vidange
- Avec possibilité de logement du capteur de température Pt100
- Fil de broche à l'extérieur du milieu
- Avec volant noir
- Sans zone morte

Approbation

- CERTIFICAT DVGW, ÖVGW, SVGW, WRAS, KIWA ET VA
- Pièces en plastique avec certificat KTW et W270



Catégorie de qualité	Largeur nominale	Classe de pression	Type de commande	Type de soupape	Joint	Matière du chapeau	Article
CC499K	3/4" [20]	PN16	Volant	Soupape fixe	EPDM	Bronze	13427482
CC499K	1" [25]	PN16	Volant	Soupape fixe	EPDM	Bronze	12954121
CC499K	1.1/4" [32]	PN16	Volant	Soupape fixe	EPDM	Bronze	13427483
CC499K	1.1/2" [40]	PN16	Volant	Soupape fixe	EPDM	Bronze	13427484
CC499K	1.3/4" [45]	PN16	Volant	Soupape fixe	EPDM	Bronze	13427485
CC499K	2.3/8" [60]	PN16	Volant	Soupape fixe	EPDM	Bronze	13427486
CC499K	3" [80]	PN16	Volant	Soupape fixe	EPDM	Bronze	13427487

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.