



KEMPER Robinet à soupape Série: 174 2G Type: 2445KB Bronze KIWA Fileté (BSPP) PN16

Caractéristiques

Série: 174 2G
Type: 2445KB
Forme de construction: Débit libre
Matériau du boîtier: Bronze
Raccord: Fileté (BSPP)
Avec sécurité anti-retour: Non
Matière de l'étanchéité primaire à l'axe: EPDM
Température maximum de service: 110 °C
KIWA: Oui

Application

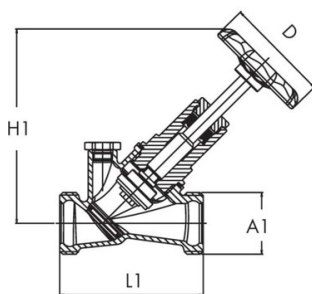
- Systèmes de chauffage et de refroidissement
- Applications industrielles.
- Technique d'installation
- Recommandé dans: Services publics

Informations techniques

- Corps en bronze, partie supérieure en laiton
- Joint de tige sans entretien avec joint à lèvres EPDM autolubrifiant
- Siège EPDM
- Filetage extérieur pour raccords à joint plat
- Avec arrêt de vidange
- Avec possibilité de logement du capteur de température Pt100
- Fil de broche à l'extérieur du milieu
- Avec volant vert
- 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	Longueur totale mm	Type de commande	Manœuvre	Type de soupape	Type de chapeau	Joint	Matière du chapeau	Article
CC499K	3/4" [20]	PN16	70	Volant	Pression au-dessous de la soupape	Soupape fixe	Vissé	EPDM	Laiton	11815423
CC499K	1" [25]	PN16	78.5	Volant	Pression au-dessous de la soupape	Soupape fixe	Vissé	EPDM	Laiton	11815424
CC499K	1.1/4" [32]	PN16	97	Volant	Pression au-dessous de la soupape	Soupape fixe	Vissé	EPDM	Laiton	11815425
CC499K	1.1/2" [40]	PN16	110	Volant	Pression au-dessous de la soupape	Soupape fixe	Vissé	EPDM	Laiton	11815426
CC499K	1.3/4" [45]	PN16	130	Volant	Pression au-dessous de la soupape	Soupape fixe	Vissé	EPDM	Laiton	11815427
CC499K	2.3/8" [60]	PN16	145	Volant	Pression au-dessous de la soupape	Soupape fixe	Vissé	EPDM	Laiton	11815428

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.