



KEMPER Robinet à soupape Série: 135 02 Type: 24002 Bronze KIWA Bride PN16

Caractéristiques

Série: 135 02

Type: 24002

Forme de construction: Débit libre

Matériau du boîtier: Bronze

Raccord: Bride

Avec sécurité anti-retour: Non

KIWA: Oui

Avec purge: Oui

Application

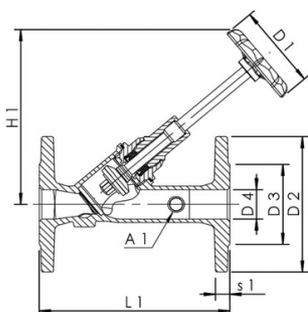
- Systèmes de chauffage et de refroidissement
- Applications industrielles.
- Technique d'installation
- Recommandé dans: Services publics

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 conformément à la norme DN80
- Siège EPDM
- Cône rotatif protégé contre les coups de bélier
- Vidange latérale avec douille de tuyau pivotante 3/4" et partie supérieure
- Fil de broche à l'extérieur du milieu
- Avec volant noir
- Sans zone morte

Approbation

- Certificat DVGW [jusqu'à DN80], WRAS, KIWA [jusqu'à DN100] et VA
- Pièces en plastique avec certificat KTW et W270



Catégorie de qualité	Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale	Type de commande	Type de soupape	Type de chapeau	Joint	Matière du chapeau	Température maximum de service	Article
									°C	
CC499K	DN20	PN16	150	Volant	Soupape fixe	Vissé	EPDM	Bronze	110	13427467
CC499K	DN25	PN16	160	Volant	Soupape fixe	Vissé	EPDM	Bronze	110	13427468
CC499K	DN32	PN16	180	Volant	Soupape fixe	Vissé	EPDM	Bronze	110	13427469
CC499K	DN40	PN16	200	Volant	Soupape fixe	Vissé	EPDM	Bronze	110	13427470
CC499K	DN50	PN16	230	Volant	Soupape fixe	Vissé	EPDM	Bronze	110	13427431
CC499K	DN65	PN16	290	Volant	Soupape fixe	Vissé	EPDM	Bronze	110	13427428
CC499K	DN80	PN16	310	Volant	Soupape fixe	Vissé	EPDM	Bronze	110	13427432
CC499K	DN100	PN16	350	Volant	Soupape fixe	Vissé	EPDM	Bronze	110	13427465
CC499K	DN125	PN16		Volant	Soupape fixe	Vissé	EPDM	Bronze	110	13427466

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.