

KEMPER Robinet à soupape Série: 135 01 Type: 24001 Bronze KIWA Bride PN16

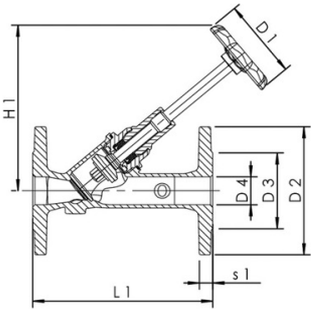


Caractéristiques

- Série:** 135 01
- Type:** 24001
- Forme de construction:** Débit libre
- Matériau du boîtier:** Bronze
- Raccord:** Bride
- Avec sécurité anti-retour:** Non
- 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 conformément à la norme DN80
- Siège EPDM
- Cône rotatif protégé contre les coups de bélier
- Sans possibilité de raccordement pour la vidange
- 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	13427471
CC499K	DN25	PN16	160	Volant	Soupape fixe	Vissé	EPDM	Bronze	110	13427472
CC499K	DN32	PN16	180	Volant	Soupape fixe	Vissé	EPDM	Bronze	110	13427473
CC499K	DN40	PN16	200	Volant	Soupape fixe	Vissé	EPDM	Bronze	110	13427474
CC499K	DN50	PN16	230	Volant	Soupape fixe	Vissé	EPDM	Bronze	110	13427475
CC499K	DN65	PN16	290	Volant	Soupape fixe	Vissé	EPDM	Bronze	110	13427476
CC499K	DN80	PN16	310	Volant	Soupape fixe	Vissé	EPDM	Bronze	110	13278467
CC499K	DN100	PN16	350	Volant	Soupape fixe	Vissé	EPDM	Bronze	110	13427477

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.