

TA Robinet de démarrage Série: TBV-C Type: 26223 Statique AMETAL Taraudé (BSPP)



Caractéristiques

Série: TBV-C

Type: 26223

Matériau du boîtier: AMETAL

Catégorie de qualité: Laiton résistant à la dézincification

Raccord: Taraudé (BSPP)

Type d'engin, d'outillage: Statique

Application: Eau de chauffage central

Avec nipples de mesure: Oui

Matériau du clapet: AMETAL

Matière de l'axe: AMETAL

Matière du chapeau: AMETAL

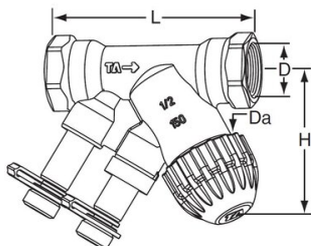
Matériau d'embout: AMETAL

Température minimum de service: -20 °C

Température maximum de service: 120 °C

Application

- Recommandé dans: Services publics



Largeur nominale	Classe de pression	Type de réglage	Plage de contrôle l/h	Valeur Kvs m ³ /h	Valeur de Kv m ³ /h	Joint	Article
1/2" [15]	PN16	Ouvert-fermer	0 / 900	0.9	0 / 0.9	EPDM	12160056
1/2" [15]	PN16	Ouvert-fermer	0 / 1800	1.8	0 / 1.8	EPDM	12160059
3/4" [20]	PN16	Ouvert-fermer	0 / 3400	3.4	0 / 3.4	EPDM	12160060
1" [25]	PN16	Ouvert-fermer	0 / 7200	7.2	0 / 7.2	EPDM	12160062

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.