

TA Robinet de démarrage Série: TBV-CM Type: 26003 **Statique AMETAL Taraudé (BSPP)**

Caractéristiques

Série: TBV-CM **Type:** 26003

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

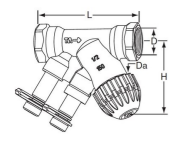
Avec nipples de mesure: Oui Matiériau du clapet: AMETAL

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 I/h	Valeur Kvs m³/h	Valeur de Kv m³/h	Joint	Article
1/2" (15)	PN16	Modulant	0 / 400	0.4	0 / 0.4	EPDM	12160057
1/2" (15)	PN16	Modulant	0 / 1000	1	0 / 1	EPDM	12160061
3/4" [20]	PN16	Modulant	0 / 2000	2	0/2	EPDM	12160058
1" (25)	PN16	Modulant		4		EPDM	12216925

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.

E-mail: valves@eriks.be

PR_EC011463_0011_FR_18.05.2024