



TA Robinet de démarrage Série: STAG Type: 26223 Statique Fonte nodulaire Rainuré

Caractéristiques

Série: STAG

Type: 26223

Matériau du boîtier: Fonte ductile

Catégorie de qualité: EN-ISO1030

Revêtement du surface: Revêtu

Raccord: Rainuré

Type d'engin, d'outillage: Statique

Application: Eau de chauffage central

Avec nipples de mesure: Oui

Matériau du clapet: AMETAL

Matériau de l'axe: AMETAL

Matière du chapeau: EN-JL1040

Matériau d'embout: Laiton

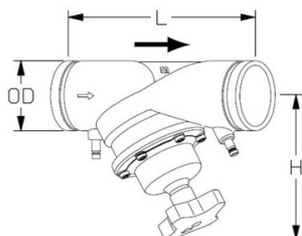
Température minimum de service: -20 °C

Température maximum de service: 120 °C

Avec indicateur de position: Oui

Application

- Recommandé dans: Services publics



Largeur nominale	Diamètre extérieur tube mm	Classe de pression	Plage de contrôle l/h	Valeur Kvs m³/h	Valeur de Kv m³/h	Joint	Article
DN65	76.1	Class 150	1800 / 85000	85	1.8 / 85	EPDM	13389189
DN125	139.7	PN16	5500 / 300000	300	5.5 / 300	EPDM	13389187
DN150	168.3	Class 150	6500 / 420000	420	6.5 / 420	EPDM	13389184
DN200	219.1	Class 150	40000 / 765000	765	40 / 765	EPDM	13389186
DN250	273	Class 150	90000 / 1185000	1185	90 / 1185	EPDM	13389185

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.