



TA Robinet de démarrage Série: STAD Type: 26113 Statique AMETAL Taraudé (BSPP)

Caractéristiques

Série: STAD

Type: 26113

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

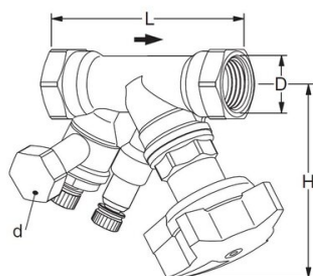
Température minimum de service: -20 °C

Température maximum de service: 120 °C

Avec indicateur de position: Oui

Application

- Recommandé dans: Services publics



| DN ["] | L mm | H mm | SW mm | Weight [kg] | Kvs-value [m ³ /h] |
|-----------|---------|---------|----------|----------------|----------------------------------|
| 3/8 * | 73 | 100 | 22 | 0,44 | 1,32 |
| 1/2 * | 84 | 100 | 27 | 0,47 | 2,3 |
| 3/4 * | 94 | 100 | 33 | 0,55 | 5,37 |
| 1 | 105 | 105 | 41 | 0,68 | 8,43 |
| 1 1/4 | 121 | 110 | 50 | 1 | 13,6 |
| 1 1/2 | 126 | 120 | 57 | 1,4 | 20,2 |
| 2 | 155 | 120 | 70 | 2 | 31,6 |

* To use with KOMBI-couplings

| Min./Max. | Press./Temp. |
|----------------------|--------------|
| Max.operating press. | 20bar |
| Min. Temperature | -20 °C |
| Max. temperature | 120 °C |

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.