

TA Robinet de démarrage Série: STAD Type: 26123N Statique AMETAL Taraudé (BSPP)

Caractéristiques

Série: STAD **Type:** 26123N

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

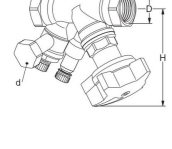
Température minimum de service: -20 $^{\circ}$ C Température maximum de service: 120 $^{\circ}$ C

Avec purge: Oui

Avec indicateur de position: Oui

Application

• Recommandé dans: Services publics



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



Page 1/1

PR3466429582932089_FR_13.05.2024