

Vanne d'équilibrage Stad

Image not found or type unknown



p. 4-35



Caractéristiques produits

Matière	Laiton
Catégorie	Vanne d'équilibrage
Température maximum (°C)	120
Température minimum (°C)	-20
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code	Filetage	Diamètre nominal	Longueur (mm)	Hauteur (mm)
772464	FF 20x27	20	94	100
772465	FF 26x34	25	105	105
772466	FF 33x42	32	121	110
772467	FF 40x49	40	126	120
772463	FF 15x21	15	84	100

Descriptif

Pour installations de chauffage et de refroidissement.
 En alliage résistant à la dézincification (AMETAL®).
 Étanchéité du siège par cône avec joint torique.
 Prises de pression auto-étancher.
 Classe de pression : PN 25.
 Température de service minimale/maximale :
 -20 °C / + 120 °C.
 Étanchéité par joint torique EPDM.
 Compatible avec réseau à eau glycolée (0 à 57 %).

Documentation

2 documentation(s) disponible sur notre site internet.

Produits complémentaires



Manchon à souder mâle à visser 243GCU



Vanne boisseau sphérique Vagar Mâle/Femelle à manette – PN32



Filtre à tamis laiton PN16



Clapet de retenue toutes positions