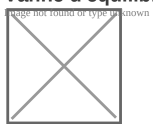


Vanne d'équilibrage Stad





Caractéristiques produits

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

Caractéristiques techniques

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

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



Thermomètre industriel



Flexible chauffage F/F Gargalo



Manomètre acier vertical radial Ø 80



Manchon à souder mâle à visser 243GCU