

▶ Disconnecteur non-contrôlable hydraulique type CA

Caractéristiques produits

Matière	Laiton/Laiton DZR
Finition	Brut
Catégorie	Disconnecteur
Protection	Antipollution
Conditionnement	1
Pression maximale (bar)	10
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code	Filetage	Type d'embout
368323	15X21	MM
368330	15X21	FF
368337	20X27	MM
368344	20X27	FF

Descriptif

Spécialement conçu pour protéger les circuits d'eau chaude contre les dépressions, les retours de flux et les contre-siphons, le disconnecteur CA295 est recommandé pour les fluides référencés jusqu'au risque de classe 3 (selon la norme EN1717).

D'une construction compacte, le CA295 facilite l'accès à tous les composants internes et assure une faible perte de charge.

Utilisable dans une température qui peut atteindre 60 °C, ce disconnecteur est conforme à l'ACS et à la norme EN 14367 avec des matériaux approuvés KTW ainsi qu'une approbation TÜV LGA pour niveau sonore Groupe 2.

Conditions de livraison

Filtre intégré.



Les + produits

Construction compacte. Facilité d'accès à tous les composants internes. Protection des circuits d'eau chaude. Pour les fluides référencés jusqu'au risque de classe 3. Utilisable à une température qui peut atteindre 60 °C.

Norme du produit

Conforme NF, WRAS, KIWA et BELGAQUA.