

▶ Disconnecteur à brides hydraulique contrôlable type BA

Caractéristiques produits

Matière	Fonte/Acier inoxydable
Finition	Brut
Catégorie	Disconnecteur
Protection	Antipollution
Type d'embout	À bride
Conditionnement	1
Pression maximale (bar)	10
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code	Filetage
368295	66X76
368302	80X90
368309	102X114
368316	150X168

Descriptif

Les disconnecteurs à zones de pression contrôlables BA300 sont conçus pour la protection des réseaux d'eau potable contre les dépressions, contre-pressions et siphonages. Dans les limites de leurs spécifications, ces disconnecteurs peuvent être utilisés pour des applications résidentielles, industrielles, ou locaux tertiaires. Selon la norme EN 1717, ils assurent une protection efficace sur les fluides classés jusqu'à la classe 4. Leurs corps en fonte nodulaire assurent une résistance à la corrosion renforcée par un revêtement cataphorèse de haute qualité. Pour une sécurité optimale, ces disconnecteurs sont équipés de deux clapets anti-retour et d'une soupape de décharge délimitant les 3 zones de pression.



Les + produits

Peu de pièces internes.
Connexion de décharge standardisée. Faible masse.

Norme du produit

Conforme ACS, OTH (Hongrie), DVGW, NF, WRAS, KIWA, BELGAQUA et VdS (BA300-80ZVDS).