

▶ Disconnecteur hydraulique contrôlable type BA



Caractéristiques produits

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Matière | Laiton/Laiton DZR |
| Finition | Brut |
| Pression maximale (bar) | 10 |
| Catégorie | Disconnecteur |
| Protection | Antipollution |
| Type d'embout | MM |
| Conditionnement | 1 |
| Unité de vente | (1 pièce) |

Caractéristiques techniques

| Code | Filetage |
|--------|----------|
| 368253 | 15X21 |
| 368260 | 20X27 |
| 368267 | 26X34 |
| 368274 | 33X42 |
| 368281 | 40X49 |
| 368288 | 50X60 |

Descriptif

Assurant une protection optimale des réseaux d'eau potable contre les dépressions, contre-pressions et siphonages, le disconnecteur BA295S à zones de pression réduites contrôlables est conçu pour des applications industrielles, tertiaires ou résidentielles.

De construction compacte, ce disconnecteur contient un filtre amont intégré et un clapet anti-retour amont et une soupape de décharge, combinés en une seule cartouche.

D'un design optimisé, le BA295S convainc pour ses exigences de maintenance minimales, et ce, grâce à la cartouche remplaçable sans dépose de l'appareil.

Les clapets anti-retour et la vanne de décharge divisent le disconnecteur en trois zones de pressions différentes et constituent une triple sécurité pour une protection optimale (selon la norme EN1717) du réseau de distribution d'eau potable contre les fluides de classe 4.



Les + produits

Accès aisé à tous les composants internes. Faibles pertes de charges et grand débit. Répond au test de niveau sonore classe 2.

Norme du produit

Conformité ACS, remplit les recommandations du KTW et est certifié DVGW, NF, WRAS, KIWA, BELGAQUA et VR.