PrestaShop logo

Produit



Nom : Clapet droit FT3/4"xM3/4" avec bouchon laiton G1/8" court - DIFF
Fournisseur DIFF

Description

Clapet EA antipollution NF ACS

Entrée écrou tournant femelle, sortie mâle

Comme le précise la norme EN 1717, le clapet de non-retour antipollution contrôlable est un dispositif de protection mécanique contrôlable, muni d'un obturateur conçu pour permettre la circulation d'eau dans une seule direction. Il s'ouvre automatiquement, dans le sens de la circulation, lorsque la pression en amont du clapet est plus élevée que la pression en aval. Lorsque la pression est supérieure en aval ou en cas d'arrêt de l'écoulement, le clapet se ferme par anticipation sous l'action d'une force, par exemple sous l'action d'un assemblage mécanique ou d'un ressort

Conforme à la norme NF EN 13959

Pression amont 10b max

Température 90°C maxi

Corps en laiton CW 617N

Clapet polymère

Clapet contrôlable, un orifice en amont permet de vérifier l'étanchéité à la contre pression du clapet après isolement de l?alimentation. Un orifice en aval permet aussi de purger ou de vidanger la partie aval du circuit. Ces deux orifices taraudés 1/4" pour le long et 1/8"

Galerie

