

Le Clapet de Non Retour s'ouvre automatiquement avec l'écoulement du fluide dans une direction définie. Il est utilisé pour empêcher l'écoulement du fluide en sens inverse et ainsi protéger d'autres d'équipements.



Matières	Cupro Aluminium (CuAl10Fe5Ni5) Acier inoxydable (X2CrNiMo17-12-2) Acier carbone (P280GH) Duplex, Inconel, Monel
Pressions	PN16 à PN250 class150 à class2500
Diamètres	DN15 à DN500 1/2" à 20"
Raccordement	À souder (BW,SW) Taraudé (BSP, NPT) À insérer entre brides (EN1092, ASME B16,5)
Conception:	Simple battant Double battant Clapet axial À levée verticale (bille ou piston)
Accessoires:	Boîtier fin de course Contre-poids
Variantes:	Eau potable: AS, WRAS Sécurité feu Cryogénie Haute température

	Battant	Piston axial	Levée verticale
Étanchéité en ligne	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Perte de charge	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Température	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Encombrement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bruit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

LIENS FICHES PRODUITS

Robinet vanne

Robinet à soupape

Robinet à tournant sphérique

Vanne papillon

Clapet de non retour

Filtre

Sur mesure et spéciaux

SECTEURS

