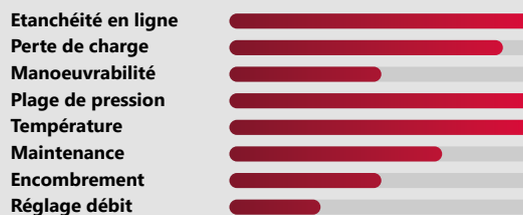


Le Robinet Vanne est utilisé pour le sectionnement de fluide. Son fonctionnement est bidirectionnel et assure un passage direct avec une perte de charge réduite. Sa conception permet une robustesse en terme d'étanchéité en ligne pour une large gamme de fluide, pour des pressions et températures pouvant être élevés.



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 DN450 ½" à 18"
Raccordement	À souder (BW,SW) À bride (EN1092, ASME B16,5) Taraudé (BSP, NPT)
Conception:	Coin flexible ou monobloc A double opercule A sièges parallèles Type Through conduit
Accessoires:	Extension (haute température et cryogénique) Actionneur: électrique / hydraulique / pneumatique Boîtier fin de course, verrouillage à clé Soufflet de tige Chapeau à joint autoclave
Variantes:	Emissions fugitives Sécurité feu (interne, externe) Vapeur Cryogénie Haute température



LIENS FICHES PRODUITS

Robinet vanne

Robinet à soupape

Robinet à tournant sphérique

Vanne papillon

Clapet de non retour

Filtre

Sur mesure et spéciaux

SECTEURS

