









Le Robinet à soupape est utilisé pour le réglage et le sectionnement de fluide. Son fonctionnement est unidirectionnel. 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:	Contact métal/métal (STELLITE®, NOREM®) Contact soft Clapet libre blocable Pointeau
Accessoires:	Extension (haute température et cryogénique) Actionneur: électrique / hydraulique / pneumatique Boîtier fin de course, verrouillage à clé Soufflet d'étanchéité Bonnetless
Variantes:	Emissions fugitives Eau potable: AS, WRAS Sécurité feu (interne, externe) Vapeur Cryogénie Haute température

Etanchéité en ligne	
Perte de charge	
Manoeuvrabilité	
Plage de pression	
Température	
Maintenance	
Encombrement	
Réglage débit	

LIENS FICHES PRODUITS

Robinet vanne

Robinet à soupape

Robinet à tournant sphérique

Vanne papillon

Clapet de non retour

Filtre

Sur mesure et spéciaux

SECTEURS

