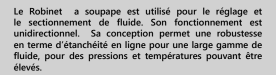


ROBINET À SOUPAPE





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

1/2" 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 Boitier fin de course, verrouillage à clé

Soufflet d'étanchéité

Bonnetless

Variantes:

Etanchéité en ligne Perte de charge Manoeuvrabilité Plage de pression Température Maintenance Encombrement Emissions fugitives Eau potable: AS, WRAS 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

Réglage débit

Filtre

Sur mesure et spéciaux

SECTEURS





