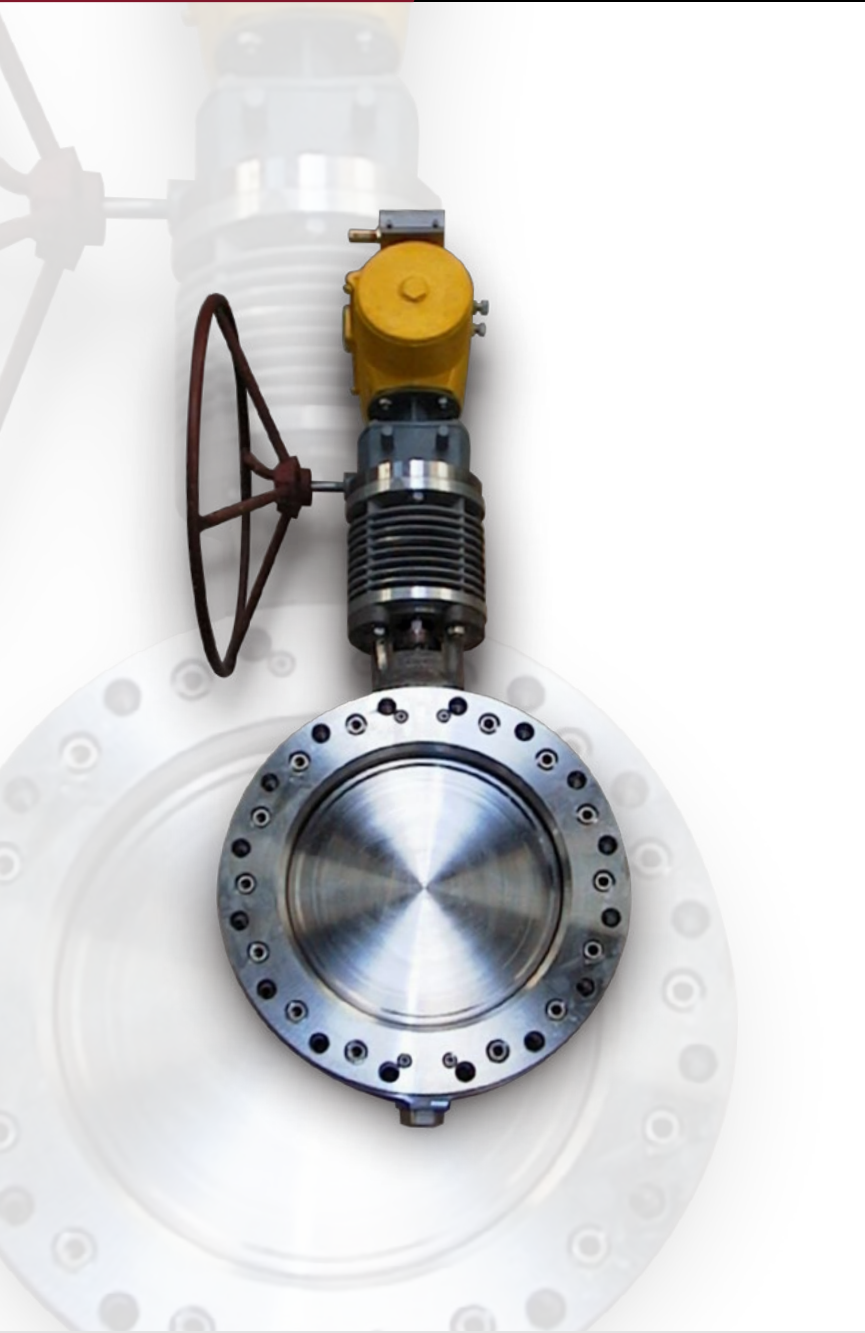










La vanne papillon est utilisée pour le sectionnement de fluide. Elle permet un temps de manœuvre rapide (technologie 1/4 de Tour), un faible encombrement et une masse réduite.



Matières	Cupro Aluminium (CuAl10Fe5Ni5) Acier inoxydable (X2CrNiMo17-12-2) Acier carbone (P280GH)
Pressions	PN16 à PN40 class150 à class300
Diamètres	DN80 à DN400 3" à 16"
Raccordement	À insérer entre brides (EN1092, ASME B16,5)
Conception:	Double et triple excentration
Accessoires:	Réhausse Actionneur: électrique / hydraulique / pneumatique Boîtier fin de course, verrouillage à clé Dispositif d'accouplement débrayable
Variantes:	Emissions fugitives Eau potable: AS, WRAS Sécurité feu (interne, externe) Failsafe

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

