
VANNES MURALES CLAPETS DE NEZ



E TEMI

Vanne Murale Bidirectionnelle

SÉRIE MU ÉTANCHE 4 CÔTÉS

DIMENSIONS : DE 200x200 À 2500x2500

ÉTANCHÉITÉ : TAUX DE FUITE MAXI 0.02L/S PAR MÈTRE LINÉAIRE DE JOINT

CONSTRUCTION

CADRE ET PELLE INOX AISI 304- AISI316

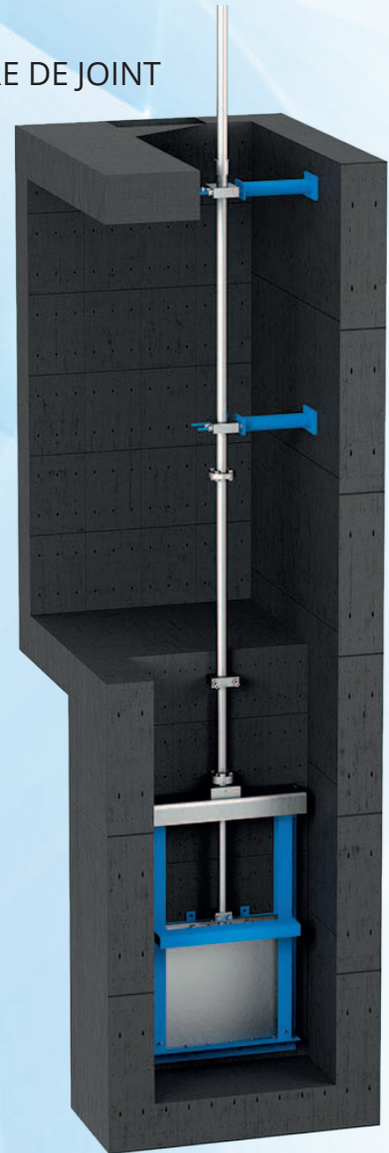
VARIANTE : PELLE PEHD

GLISSIÈRE : PEHD

JOINTS : EPDM

Tige non montante

.Excellente solution pour les applications nécessitant une grande allonge.
.Ce modèle évite l'effet de flexion de la tige.



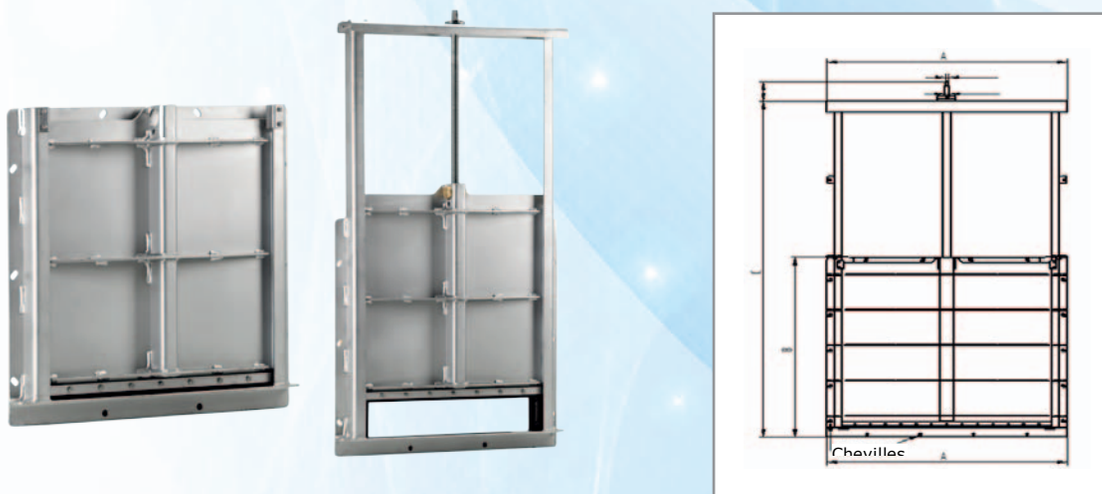
Tige montante

.Nouvelle conception avec «top freins» fixés sur la structure, évitant la sortie de pelle.
.La noix n'est pas au contact avec le fluide.



Série MU Bidirectionnelle

Tige montante et non montante



Dimensions	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Colonne d'eau (m)	Taille chevilles	Poids - Tige montante	Poids - Tige non montante
200x200	380	332	638	6	M10	11	16
300x300	480	432	838	6	M10	17	25
400x400	580	532	938	6	M10	25	35
500x500	680	632	1138	6	M10	33	45
600x600	780	732	1338	6	M10	41	55
700x700	880	832	1538	6	M10	53	69
800x800	980	932	1738	6	M10	63	81
900x900	1080	1052	1958	6	M10	82	108
1000x1000	1184	1152	2158	6	M10	97	124
1200x1200	1384	1352	2558	6	M10	139	173

**Dimensions indicatives pouvant être sujettes à modifications*

Stock disponible de 200x200 jusqu'à 1200x1200



Vanne Batardeau Unidirectionnelle

SÉRIE CA/CS/CCV ÉTANCHE 3 CÔTÉS

DIMENSIONS : SUIVANT DIMENSIONS DU CANAL

ÉTANCHÉITÉ : TAUX DE FUIITE MAXI 0.02L/S PAR MÈTRE LINÉAIRE DE JOINT

CONSTRUCTION

ACIER S275JR OU INOX AISI304—AISI 316

Série CS à poignée



CA à tige montante



Vanne Régulation de niveau de bassin

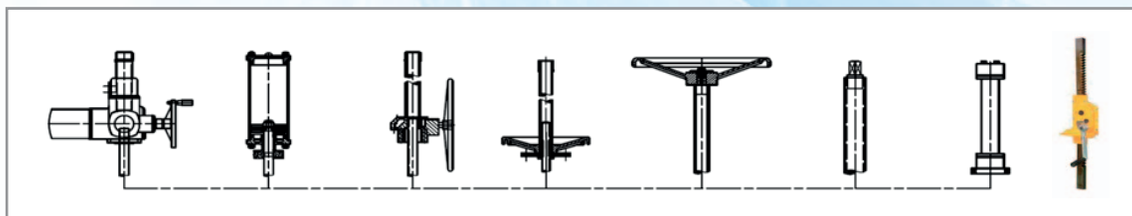
Série CCV Vanne déversoir



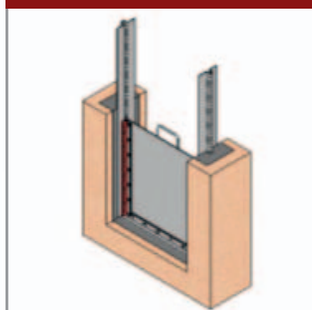
Série TV Vanne télescopique



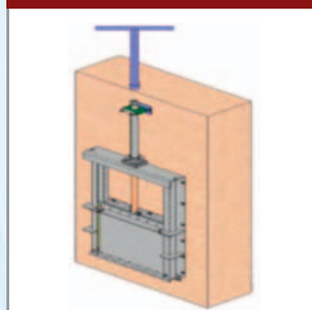
Les différentes possibilités d'actionneurs



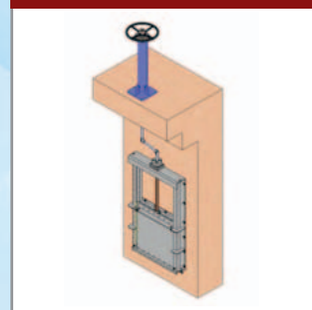
Poignée



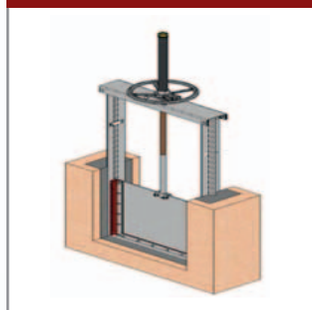
Carré de manoeuvre



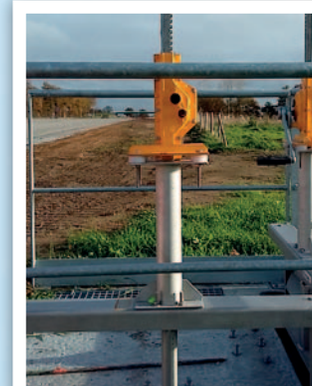
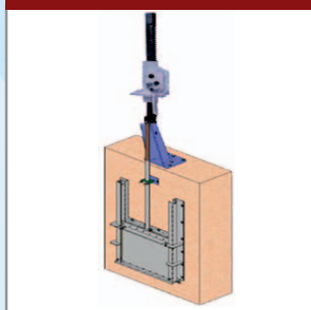
Rallonge avec cadran



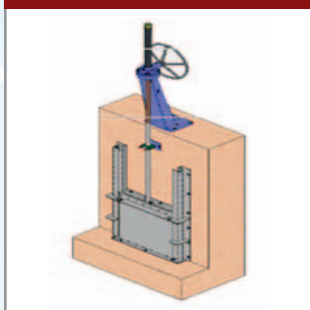
Volant

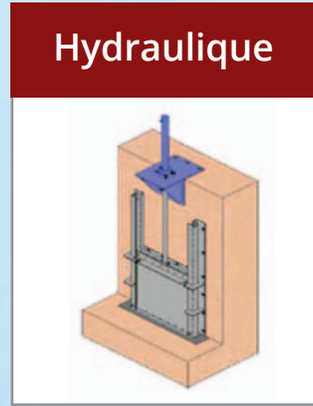
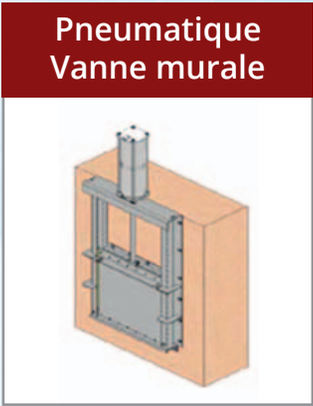
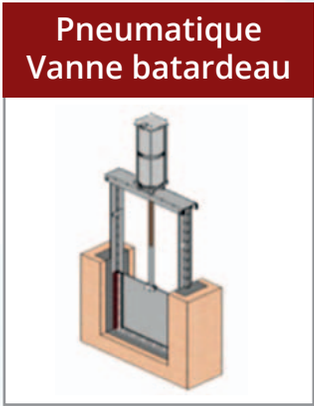
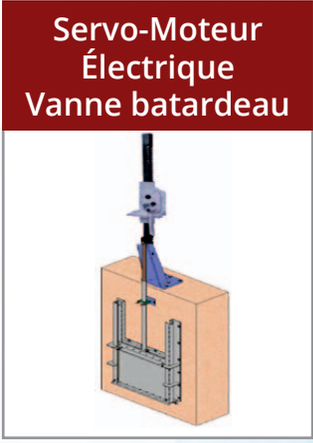
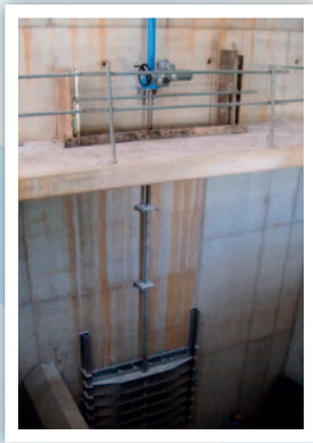
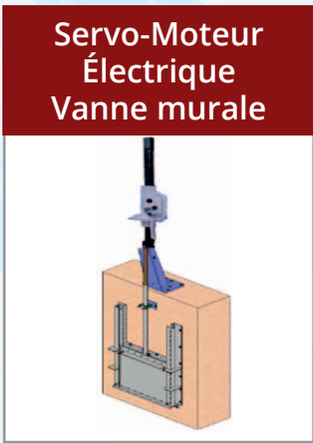


Crémaillère manivelle

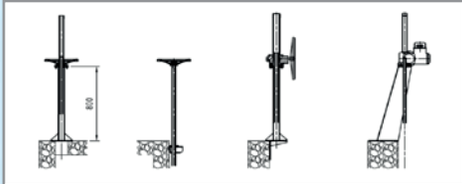


Réducteur et volant





Les différentes possibilités de support



Clapet de nez vertical

Fixation à bride Pn10, murale ou par emboîtement

SÉRIE 74R DN 200-1500

Matériaux de construction :

Corps et Battant : Acier Inox AISI 304 ou AISI316 - Joint EPDM

Options : Contre poids , actionneur électrique ou hydraulique pour contrôle d'ouverture et de fermeture

Caractéristiques de fonctionnement :

Hauteur d'eau maxi 5mce



SÉRIE 74TKR DN 700-3600

Matériaux de construction :

Corps et Battant : PEHD-300 - Joint EPDM

Renforcement : AISI304 et PEHD

Caractéristiques de fonctionnement :

Hauteur d'eau maxi 5mce

SÉRIE 74C DN 200-1800

Matériaux de construction :

Corps et Battant:Acier Inox AISI 304 ou AISI316 - Joint EPDM

Caractéristiques de fonctionnement :

Hauteur d'eau maxi 5mce



SÉRIE 74C SECTION 200X200 -2000X2000

Matériaux de construction :

Corps et Battant : PEHD-300 - Joint EPDM

Renforcement : AISI304 et PEHD

Caractéristiques de fonctionnement :

Hauteur d'eau maxi 5mce

Quelques Réalisations



VANNE MURALE INOX AISI 304

Section Carré
2000x2000



CLAPET DE NEZ PEHD

Section Rectangulaire
1150x1050



VANNE MURALE INOX AISI 304

Section Carré 2000x2000
avec Clapet de Nez DN 1500



CLAPET DE NEZ INOX AISI 304

Section Cylindrique
DN 2000



CLAPET DE NEZ PEHD

Section Rectangulaire
1500x1200



CLAPET DE NEZ PEHD

Section Cylindrique
DN 800