

TECHNOLOGIE A PISTON UNE UTILISATION PRÉCISE ET DURABLE



LIMITEUR DE DÉBIT
MANUEL DE SÉRIE

INDICATEUR VISUEL
DE POSITION

SIÈGE INOX

ÉTANCHE 100%
À LA FERMETURE

DN 40 à 300



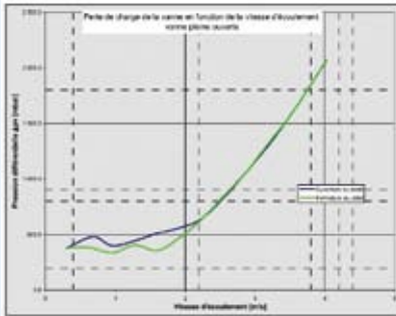
DN 400 à 1200



LABORATOIRE
MÉTURES HYDRAULIQUES

**AGRÉMENT CAMERA
CANAL DE PROVENCE
TEST RÉALISÉS**

- Étanchéité du corps
- Étanchéité de l'obturateur
- Contrôle de la cavitation
- Contrôle de la régulation
- Courbe de débit
- Contrôle des pertes de charges



**CONFORME
AUX NORMES CE**



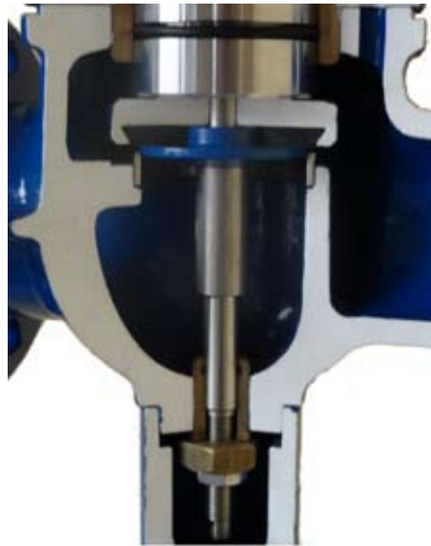
GARANTIES

- 2 ans, extension à 5 ans

REVÊTEMENT

- Epoxy intérieur et extérieur

TECHNOLOGIE À PISTON SIÈGE INOX PROFILÉ



**DN 40 À 300
PFA 10 À 40 BARS
BRIDES ISO PN 10 À 40**

**CORPS : FONTE GS
BAGUE : BRONZE
PISTON : BRONZE OU INOX
SIÈGE : INOX PROFILÉ
TIGE : INOX
JOINT : EPDM**

LIMITEUR DE DÉBIT MANUEL RÉGLABLE INDICATEUR VISUEL DE POSITION



**DN 400 À 1200
PFA 10 À 40 BARS
BRIDES ISO PN 10 À 40**

**CORPS : ACIER
BAGUE : BRONZE
PISTON : ACIER OU INOX
SIÈGE : INOX PROFILÉ
TIGE : INOX
JOINT : EPDM**

Pour la protection de votre MULTIFONCTIONS, un filtre Type CM ou CD doit être posé en amont.

GÉRER DES PRESSIONS

- MULTIFONCTIONS aval
- MULTIFONCTIONS amont
- MULTIFONCTIONS amont/
aval

GÉRER DES NIVEAUX D'EAU

- MULTIFONCTIONS altimétrique
- MULTIFONCTIONS altimétrique à tranche d'eau (niveau haut fermeture et niveau bas ouverture)
- MULTIFONCTIONS à flotteurs

GÉRER LE DÉBIT

- MULTIFONCTIONS de débit
- MULTIFONCTIONS amont/
débit
- MULTIFONCTIONS aval/
débit
- MULTIFONCTIONS altimétrique/débit
- MULTIFONCTIONS altimétrique/amont/bypass
aval/débit

GÉRER PAR ÉLECTROVANNE

- MULTIFONCTIONS électrovanne tout ou rien
- MULTIFONCTIONS pas à pas
- MULTIFONCTIONS altimétrique/ev
- MULTIFONCTIONS aval/
amont/altimétrique/ev

SÉCURITÉ D'UN RESEAU PRESSION/ NIVEAU/DÉBIT

- MULTIFONCTIONS altimétrique/ev (bypass par pilote altimétrique) sécurité niveau bas
- MULTIFONCTIONS altimétrique/amont (bypass altimétrique)
- MULTIFONCTIONS amont (bypass aval) sécurité remplissage conduite
- MULTIFONCTIONS de survitesse au pied d'un réservoir ou sur conduite

FABRICATION STANDARD OU SUR MESURE SELON VOTRE UTILISATION



■ pilote aval



■ pilote amont



■ pilote altimétrique + EV



■ pilote de débit



■ pilote altimétrique à tranche d'eau



■ Multifonctions aval bypass incorporé à la vanne (sur mesure)



■ Multifonctions démarrage pompe DN 400 PFA 40 bars (Fonctions spéciales)

La connaissance des conditions de service (pression, débit) de votre réseau définira le MULTIFONCTIONS le mieux adapté à votre utilisation.

**À votre écoute pour tous les cas particuliers
Pour plus d'informations, n'hésitez pas à nous consulter.**

PRÉRÉGLÉ EN USINE

- Hauteur de réservoir
- Pressions demandées

VANNE STANDARD

- Circuit pilote en inox
- Porte manomètre à l'amont et à l'aval
- Filtre sur circuit pilote
- Purgeur automatique
- Vannettes isolement circuit pilote (Ouvert/fermé/position)
- Vis de limitation de débit
- Un indicateur visuel de position

LES ÉQUIPEMENTS DE BASE



OPTIONS

- Contacts fin de course O et F
- Transmetteur de position
- Vis pointeau pour la vitesse d'ouverture de la vanne
- Sécurité du réseau par bipasse
- Désolidariser les pilotes de la vanne MULTIFONCTIONS
- Double filtration du circuit pilote
- Électrovanne NO/NF

OPTIONS



- Pilotage désolidarisé de la vanne MULTIFONCTIONS



- Électrovanne NO/NF



- Double filtrations avec vannettes d'isolement