

# VMP3M Ø 110 A 600 MM

## Vanne murale à vis

PEHD/Inox

**Avec étanchéité amont/aval jusqu'à 3 m CE**



Inox

### Isolement des réseaux en présence de pollution ou de crues

#### APPLICATION

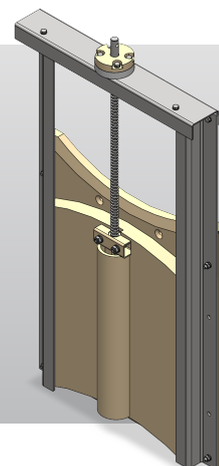
Obturation des réseaux d'assainissement avec une étanchéité amont et aval pour une pression de 3 mCE

**TAILLE :** Ø 110 à 600 mm

#### AVANTAGES

Étanchéité jusqu'à 3 m d'eau avec un taux de fuite < 1 % selon AWWA C501

- ✓ Durabilité : matériaux inoxydables 316 L et PEHD
- ✓ Étanchéité : joint à lèvres en EPDM, avec étanchéité amont et aval
- ✓ Accessoires inclus : kit de fixation constitué de vis chimiques et boulons en inox 316L et d'un joint d'étanchéité à placer sur le cadre
- ✓ Garantie : test de fonctionnement réalisé en usine avant expédition



## FONCTIONNEMENT

La vanne murale VMP3M, de construction mixte inox 316L et PEHD, permet d'isoler un réseau d'assainissement par une tige à vis non montante avec une étanchéité amont et aval jusqu'à 3 m CE.

La commande peut être réalisée par manivelle, clé de manoeuvre, volant ou par motorisation.

## CONCEPTION

- ◆ Cadre et tige filetée en acier inoxydable 316L
- ◆ Pelle et plaque de fixation en PEHD
- ◆ Joint d'étanchéité en EPDM, inséré dans la pelle de la vanne
- ◆ Ecrou bronze protégé dans un tube en acier inoxydable 316L
- ◆ Tige non montante avec connexion diamètre 20 mm

## OPTIONS

- ◆ Allonge inox et supports muraux à spiter - XTA
- ◆ Commande par manivelle - XTA0032, clé de manoeuvre - XTA002 à 004, volant - XTA005 ou par motorisation - SAxx
- ◆ Montage et mise en service - MO

## DIMENSIONNEMENT

Référence	DN	A (mm)	B (mm)	C (mm)	P (mm)	Nbre de tours	Couple maxi Nm	Poids (kg)
VMP3M110	110	793	400	100	127	63	4	16
VMP3M160	160	793	400	100	127	63	4	17
VMP3M200	200	793	480	100	127	63	4	17
VMP3M250	250	944	500	100	134	88	7	19
VMP3M300	300	944	500	100	134	88	7	19
VMP3M400	400	1144	600	100	149	113	11	21
VMP3M500	500	1327	700	100	145	138	16	63
VMP3M600	600	1547	800	100	145	163	23	72

## ► VMP3M Ø 110 A 600 MM

### Vanne murale à vis

PEHD/Inox

🔑 Avec étanchéité amont/aval jusqu'à 3 m CE



Inox

### MISE EN OEUVRE

#### POSE :

Se référer à la notice de pose et d'exploitation DQT151

1. Poser sur un voile béton plan et vertical, vanne fermée.
2. Contre percer les trous du cadre servant de gabarit du haut en bas de la vanne.
3. Fixer le joint d'étanchéité sur le cadre de la vanne
4. Positionner après chaque perçage les vis chimiques
5. Procéder de même avec les goujons d'ancrage à tête fraisée
6. Poser la vanne, puis serrer les boulons.
7. Après mise en place de l'ensemble des fixations, réaliser si nécessaire un jointoiement au mortier de ciment.
8. Nettoyer la vis de manoeuvre et les glissières.

#### ENTRETIEN :

Se référer à la notice de pose et d'exploitation DQT151

