

▶ VMM Ø 100 à 500

Vanne murale manuelle

PEHD/Inox

🔑 Avec étanchéité amont jusqu'à 1 m CE

Isolement des réseaux en présence de pollution ou de crues

◆ APPLICATION

Obturation des réseaux d'assainissement avec une étanchéité amont pour une pression d' 1 m CE

◆ **TAILLE :** Ø 100 à 500 mm

◆ AVANTAGES

Étanchéité amont (côté pelle) jusqu'à 1 m d'eau, en conformité avec les normes BS7775 et DIN 19569-4

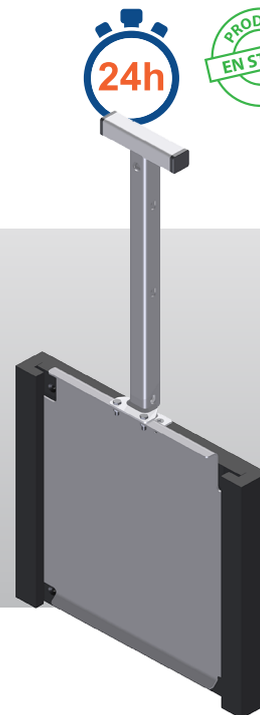
- ✓ Durabilité : matériau inoxydable 316 L et PEHD
- ✓ Étanchéité : joint à lèvres en EPDM, avec étanchéité amont
- ✓ Maniabilité : vannes légères avec la combinaison inox/PEHD et commande manuelle intégrée
- ✓ Blocage de la pelle : la vanne VMM peut être bloquée en position haute avec les trous du montant en utilisant une goupille ou un cadenas (non fournis)
- ✓ Accessoires inclus : kit de fixation constitué de 5 vis en acier inoxydable A4, de 5 chevilles et d'un joint d'étanchéité à placer sur le cadre
- ✓ Garantie : test de fonctionnement réalisé en usine avant expédition
- ✓ Garantie décennale par assurance complétée par une EPERS

OPTIONS

- ◆ Montage et mise en service - MO

DIMENSIONNEMENT

| Référence | DN | A (vanne fermée) | A (vanne ouverte) | A1 | A2 | B | E | F | G | H | Poids (kg) |
|------------|-----|------------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|------------|
| VMM0100P1M | 110 | 540 | 655 | 150 | 390 | 300 | 230 | 230 | 95 | 70 | 3 |
| VMM0125P1M | 125 | 540 | 700 | 150 | 390 | 300 | 230 | 230 | 90 | 70 | 3 |
| VMM0150P1M | 160 | 610 | 805 | 130 | 480 | 300 | 230 | 230 | 70 | 70 | 4 |
| VMM0200P1M | 200 | 690 | 925 | 150 | 540 | 300 | 230 | 230 | 50 | 70 | 5 |
| VMM0250P1M | 250 | 790 | 1075 | 175 | 615 | 350 | 280 | 280 | 50 | 70 | 7 |
| VMM0300P1M | 300 | 890 | 1225 | 200 | 690 | 400 | 310 | 310 | 50 | 70 | 9 |
| VMM0400P1M | 400 | 1090 | 1525 | 250 | 840 | 500 | 390 | 390 | 50 | 70 | 13 |
| VMM0500P1M | 500 | 1290 | 1825 | 300 | 990 | 600 | 490 | 490 | 50 | 70 | 18 |



CONCEPTION

- ◆ Orifice circulaire
- ◆ Pelle avec commande en acier inoxydable 316L
- ◆ Joint d'étanchéité en EPDM, intégré au cadre de fixation
- ◆ Tige montante avec commande manuelle par poignée

FONCTIONNEMENT

La vanne murale VMM, de construction mixte inox 316L et PEHD, permet d'isoler un réseau d'assainissement avec une étanchéité amont jusqu'à 1 m CE.

La commande par poignée intégrée à la vanne permet une intervention rapide et aisée.

► VMM Ø 100 à 500

Vanne murale manuelle

PEHD/Inox

🔑 Avec étanchéité amont jusqu'à 1 m CE



Inox

MISE EN OEUVRE

POSE :

1. Poser sur un voile béton plan et vertical, vanne fermée. Tolérance maximale : 2 mm / m.
2. Contre percer les trous du cadre servant de gabarit du haut en bas de la vanne.
3. Contre percer le trou en partie supérieure au niveau de la poignée.
4. Enlever la vanne
5. Terminer les perçages des trous à la bonne profondeur
6. Nettoyer les trous de forage
7. Placer les chevilles dans les trous
8. Placer le joint d'étanchéité (cartouche à placer dans la rainure) sur le cadre de la vanne
9. Poser la vanne, puis serrer les vis
10. Après mise en place de l'ensemble des fixations, réaliser si nécessaire un jointoiment au mortier de ciment
11. Nettoyer la vis de manoeuvre et les glissières
12. Vérifier que la vanne fonctionne correctement

