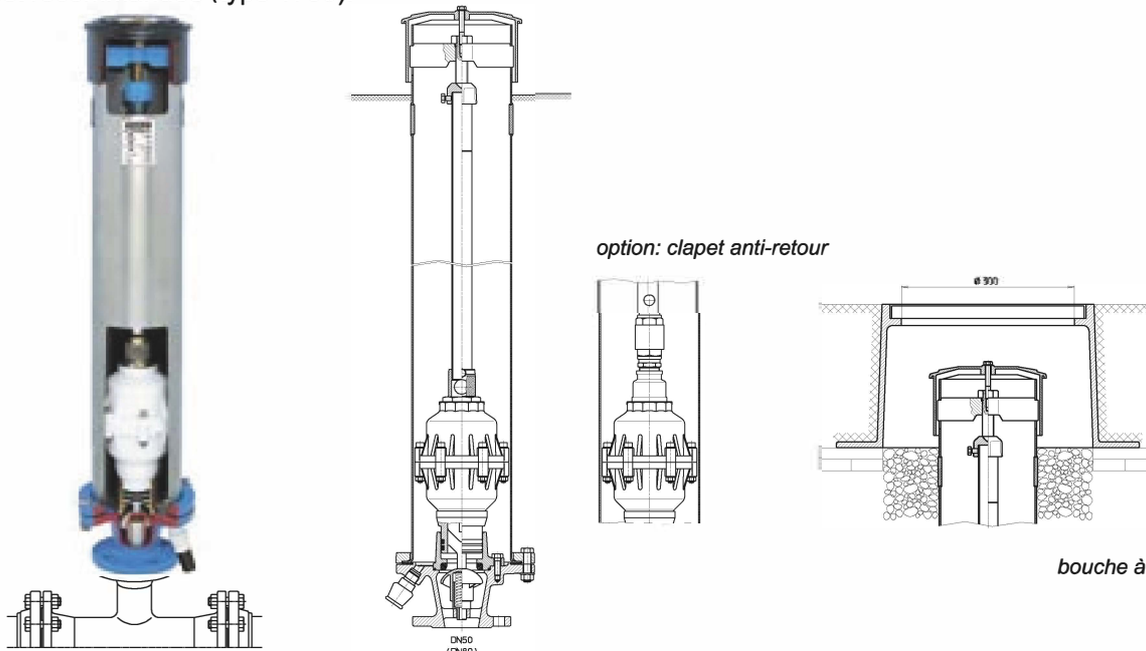


Ventouse enterrée Hawle type 9822 et 9823

DN 50 - 80

La ventouse enterrée représente une alternative à la solution onéreuse avec une chambre de vanne en béton. Le tube en acier inoxydable protège la ventouse. Le clapet automatique de coupure permet de remonter facilement la ventouse pour inspection et de la réinstaller sous pression. Les matériaux utilisés, à savoir le polyacétal et le bronze, garantissent une protection absolue contre la corrosion. L'eau en excès évacuée par la ventouse est éliminée par un tube sur un raccord à emboîtement. Pour une installation enterrée, une bouche à clé avec une ouverture minimale de 300 mm de diamètre est recommandée (type 1790).



| Type | Pression de service | DN | Profondeur d'installation | | Longueur totale | Masse |
|------|---------------------|----|---------------------------|---------|-----------------|-------|
| | | | aérien | enterré | | |
| | bar | mm | m | m | mm | kg |
| 9822 | PN 1 - PN 16 | 50 | 0,75 | 1,00 | 755 | 23 |
| | PN 1 - PN 16 | 50 | 1,00 | 1,25 | 1055 | 27 |
| | PN 1 - PN 16 | 50 | 1,25 | 1,50 | 1305 | 30 |
| | PN 1 - PN 16 | 50 | 1,50 | - | 1555 | 33 |
| | PN 1 - PN 16 | 80 | 0,75 | 1,00 | 755 | 24 |
| | PN 1 - PN 16 | 80 | 1,00 | 1,25 | 1055 | 28 |
| | PN 1 - PN 16 | 80 | 1,25 | 1,50 | 1305 | 31 |
| | PN 1 - PN 16 | 80 | 1,50 | - | 1555 | 34 |
| 9823 | PN 0,1 - PN 6 | 50 | 0,75 | 1,00 | 755 | 23 |
| | PN 0,1 - PN 6 | 50 | 1,00 | 1,25 | 1055 | 27 |
| | PN 0,1 - PN 6 | 50 | 1,25 | 1,50 | 1305 | 30 |
| | PN 0,1 - PN 6 | 50 | 1,50 | - | 1555 | 33 |
| | PN 0,1 - PN 6 | 80 | 0,75 | 1,00 | 755 | 24 |
| | PN 0,1 - PN 6 | 80 | 1,00 | 1,25 | 1055 | 28 |
| | PN 0,1 - PN 6 | 80 | 1,25 | 1,50 | 1305 | 31 |
| | PN 0,1 - PN 6 | 80 | 1,50 | - | 1555 | 34 |

Toutes les hauteurs de ventouses enterrées peuvent être réduites de 100 mm en coupant le tube de protection et la tige galvanisée sur les marquages rouges.