

Caractéristiques :

- Conçus à partir de matériaux modernes pour garder l'eau distillée pure. La soupape de contrôle Celcon est chimiquement inerte aux produits chimiques de laboratoire les plus communs (mais non envers les acides chlorhydriques ou sulfuriques)
- Fonctionne jusqu'à 414 kPa (60 psi) de pression de fluide
- Siège-diaphragme souple moulé à la tige pour une action positive, étanchéité et longue vie. Soupape-diaphragme et canalisation entière fabriquées de matériel inerte Tygon et dotées d'un raccord d'entrée cohésif Celcon pour éviter tout contact de l'eau avec les composants métalliques. Taille de 12,7 mm (1/2 po) MIP
- Manette à ressort de rappel à double action permettant une fermeture automatique et une fonction de mesure à plein de débit
- Tous les becs col de cygne sont des tuyaux en laiton ultra-résistants de 9,53 mm (3/8 po) IPS avec un revêtement interne inerte Tygon. Les becs col de cygne standards possèdent un coude de 152 mm (6 po) de diamètre
- Finition plaquée de chrome brillant facilitant le nettoyage
- Tourelle en laiton forgé avec des goupilles d'arrêt à l'épreuve du vandalisme pour éviter d'endommager la surface de montage (peuvent être enlevées sur place, si non requises)
- Rondelle d'arrêt surélevée pour fournir une prise positive pendant l'installation

W6635

Robinet pour l'eau pure à pose sur comptoir, se complète avec une soupape W6629 Celcon avec six dentelures au bout du tuyau, de la tuyauterie Tygon, un bec col de cygne fixe, un raccord de l'extrémité Celcon de 12,7 mm (1/2 po) NPT, une tige de 12,7 mm (1/2 po) DN, un contre-écrou, une rondelle d'arrêt et des goupilles d'arrêt à l'épreuve du vandalisme

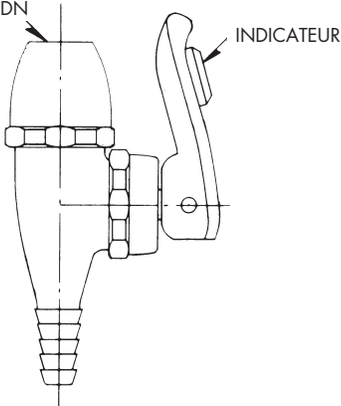
W6629

Soupape Celcon entièrement interne avec manette à ressort de rappel à double action, se complète avec un raccord d'entrée de 9,53 mm (3/8 po) NPT et une buse avec six dentelures intégrées

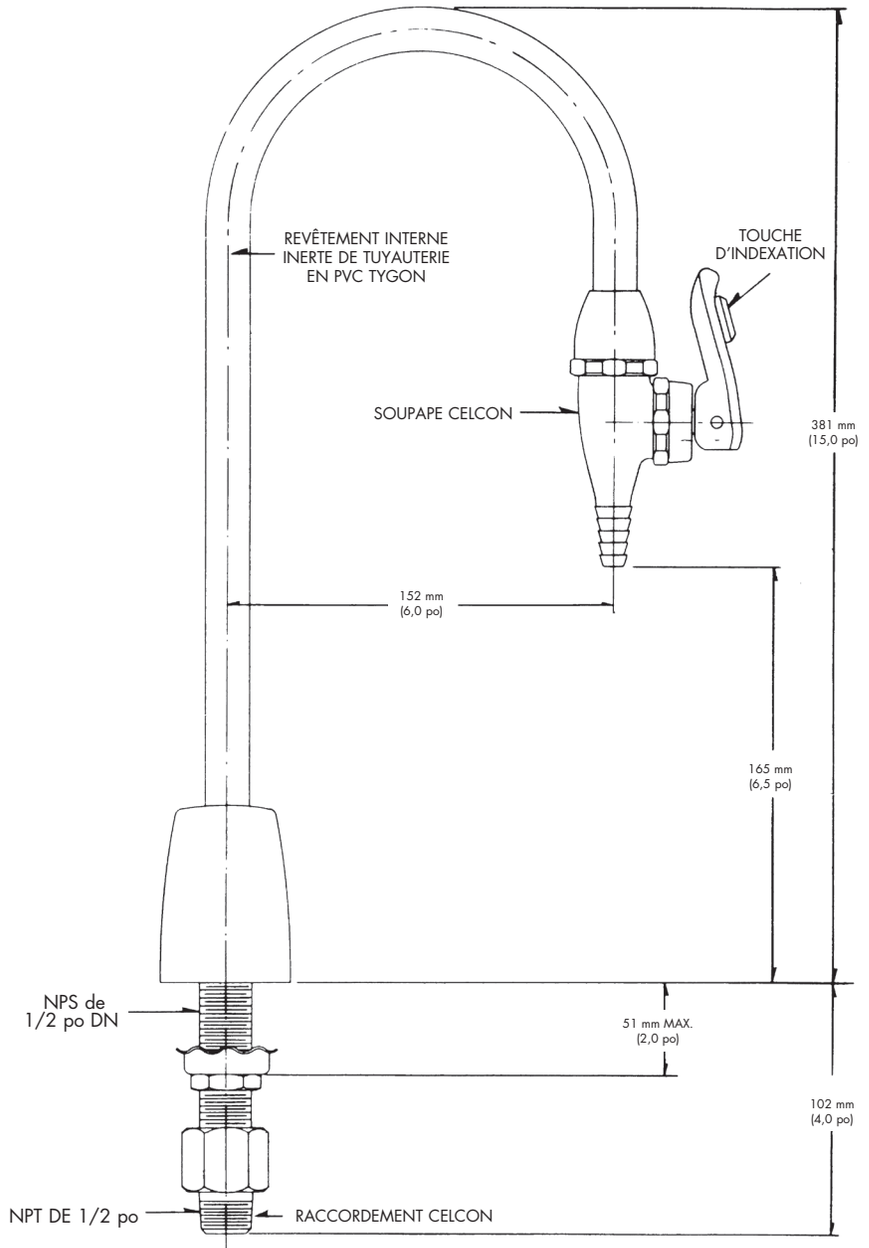
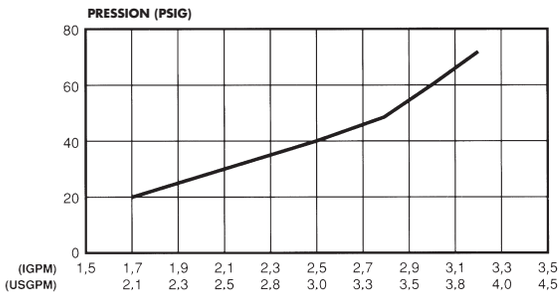


W6629

Soupape Celcon pour robinet d'eau distillée

 NPS de
 3/8 po DN

068128A

Trousse de réparation pour la soupape ci-dessus


SOUPAPE POUR DE L'EAU PURE W6635
DÉBIT

 Remarque : Les mesures peuvent varier de ± 6 mm (0,25 po)