



Ce disconnecteur total associé à un surpresseur, permet une distribution sous pression en évitant les retours d'eau et en supprimant le contact direct entre un réseau public d'eau potable et un réseau privé. De ce fait, l'installation d'eau potable étant clairement séparée, les substances chimiques ou les agents pathogènes ne peuvent à aucun moment entrer en contact avec l'eau potable.

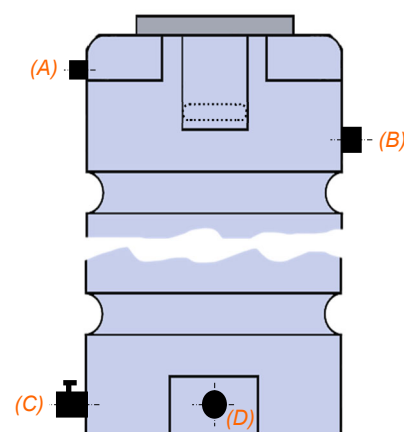
Conforme aux normes: EN1717, EN13077



Disconnecteur de type « DISCO » équipé:

- Réservoir en PEHD, qualité alimentaire
 - Trou d'homme Ø380mm avec couvercle
 - Volume: 210 litres à 870 litres
- Surverse: type AB
- (A) Arrivée réseau avec robinet flotteur: M1" à M2"
 - Débit : 7m³/h à 17m³/h
 - Pression max: 8 bars
- (B) Trop plein de sécurité: M1¼" à M2"
- (C) Sortie pour pompage avec vanne: F1¼"
- (D) Vidange avec bouchon étanche

Encombrement: 930 x 798 x Haut. 860mm à 2120mm



⇒ A installer avec un système de pompage automatisé

