



[Fiche technique]

Vide cave avec clapet et purge

Réf. 671941

Avec robinet de vidange.

Pour alimenter un camion-citerne.

Utilise l'eau sous pression pour aspirer de l'eau d'une cave, d'un puits, d'un réservoir, d'un point d'eau.

Convient aussi pour aspirer l'eau chargée ou à une profondeur trop importante pour permettre l'utilisation d'une pompe classique.

Clapet de pied pour retenue de l'eau se trouvant dans les tuyauteries au moment d'un arrêt temporaire ou d'une anomalie de fonctionnement.

Informations complémentaires

Le vide cave utilise le principe du Venturi : l'eau motrice forme dans l'appareil un jet rapide qui entraîne l'eau à évacuer et lui communique une partie de son énergie.

La quantité d'eau possible d'évacuer dépend de la pression de l'eau motrice et la hauteur géométrique de refoulement et des résistances à l'écoulement.

Le robinet de vidange facilite l'évacuation de l'eau lors du démontage des tuyaux.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques produit	<p>Le vide cave utilise le principe du Venturi : l'eau motrice forme dans l'appareil un jet rapide qui entraîne l'eau à évacuer et lui communique une partie de son énergie.</p> <p>La quantité d'eau possible d'évacuer dépend de la pression de l'eau motrice et la hauteur géométrique de refoulement et des résistances à l'écoulement.</p> <p>Le robinet de vidange facilite l'évacuation de l'eau lors du démontage des tuyaux.</p>
Couleur	Metal, Rouge
Entrée hydraulique	DSP 40 sans verrou
Sortie hydraulique	DSP 65 à verrou
Pression	Principe du venturi, pression de 6 à 10 Bar
Conforme 10g	Non
Matière	Construction en alliage d'aluminium protégé contre la corrosion
Unité de vente	A l'unité
Classification	Non concerne
Partie du corps	
Code SH	8424000000
Référence fabricant (MPN)	03286

Photos

