HYDRO-ÉJECTEUR VIDE CAVE - avec clapet et purge

Sortie raccord DSP DN65 avec verrou

Pattes d'accrochage -----

POK SAS fourni de nombreux raccords avec ses produits. En fonction de votre commande, le raccord représenté dans la fiche technique peut être différent de celui de votre produit.

Entrée raccord DSP DN40 sans verrou

Manoeuvre du clapet de vidange

Corps en alliage d'aluminium ····recouvert de peinture polyester

······Axe du clapet de vidange

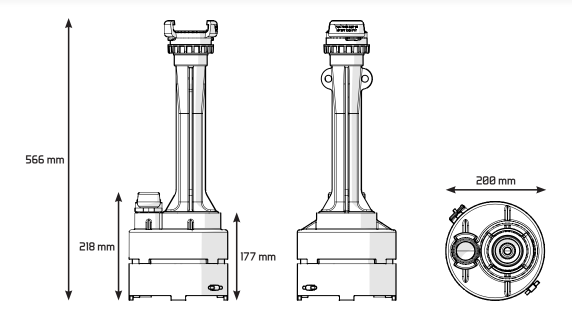
·····Pieds



CARACTÉRISTIQUES	
Référence	· 03286
Construction	
Corps	· Alliage d'aluminium, recouvert de peinture polyester
Raccords	· Alliage d'aluminium
Tamis et visserie	· Acier inoxydable
Caractéristiques hydrauliques	
Pression nominale	• 16 bar
Pression d'épreuve	· 25,5 bar
Clapet anti-retour et purge	· Oui, manoeuvrable par levier
Filtre	· Oui, bloque les particules supérieures à 6 mm de diamètre
Caractéristiques mécaniques	
Raccord d'entrée	• DSP DN40 sans verrou Note: Un raccord différent peut être fourni sur demande, voir le catalogue pour plus d'information sur les raccords.
Raccord de sortie	• DSP DN65 à verrou Note: Un raccord différent peut être fourni sur demande, voir le catalogue pour plus d'information sur les raccords.
Masse	• 5.96 kg



HYDRO-ÉJECTEUR VIDE CAVE - avec clapet et purge





Les hydro-éjecteurs fonctionnent selon le principe du venturi. Le passage de l'eau sous pression dans les conduits convergents et divergents créé une dépression qui provoque l'aspiration du liquide à évacuer. Un clapet anti-retour, monté à la base de l'appareil évite le désamorçage. Un panier à mailles de 6 mm évite l'aspiration de cailloux ou d'impuretés. Une purge munie d'un anneau permet la vidange à distance de la colonne d'eau après usage. Plusieurs oreilles percées permettent l'accrochage de l'appareil avec un cordage pour assurer sa sécurité.

La quantité d'eau qu'il est possible d'évacuer dans un laps de temps donné dépend :

- de la pression d'eau motrice à l'entrée de l'appareil,
- de la hauteur géométrique de refoulement (différence de niveau entre la nappe d'eau à résorber et la sortie du tuyau de refoulement).

