

# HYDRO-ÉJECTEUR VIDE CAVE - DSP DN50, avec clapet et purge

Sortie raccord DSP DN50  
avec verrou



POK SAS fournit 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.

Pattes d'accrochage

Entrée raccord DSP DN50  
avec verrou

Manoeuvre du clapet de  
vidange

Corps en alliage d'aluminium  
recouvert de peinture  
polyester

Axe du clapet de vidange

Pieds



## CARACTÉRISTIQUES

Référence	· 03286.DSP50
-----------	---------------

### Construction

Corps	· Alliage d'aluminium, recouvert de peinture polyester
Raccords	· Alliage d'aluminium
Tamis et visserie	· Acier inoxydable

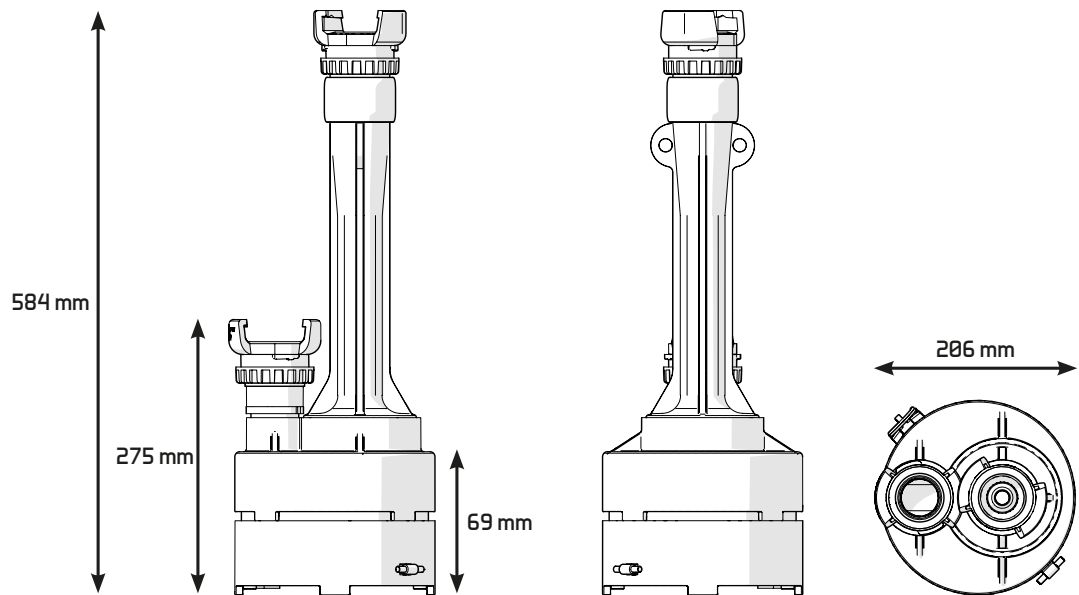
### Caractéristiques hydrauliques

Pression nominale	· 16 bar
Pression d'épreuve	· 25,5 bar
Clapet anti-retour et purge	· Oui, manœuvrable par levier
Filtre	· Oui, bloque les particules supérieures à 6 mm de diamètre

### Caractéristiques mécaniques

Raccord d'entrée	· DSP DN50 à verrou <b>Note :</b> Un raccord différent peut être fourni sur demande, voir le catalogue pour plus d'information sur les raccords.
Raccord de sortie	· DSP DN50 à verrou <b>Note :</b> Un raccord différent peut être fourni sur demande, voir le catalogue pour plus d'information sur les raccords.
Masse	· 5,99 kg

## HYDRO-ÉJECTEUR VIDE CAVE - DSP DN50, 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 crée 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.

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).

