

NIVTANK Canne d'aspiration avec détecteur de niveau

La canne d'aspiration avec détecteur de niveau NIVTANK est conçue pour l'aspiration de produits liquides en utilisant une pompe péristaltique. Elle peut être vissée directement sur un récipient de dosage usuel (filetage M \ddot{u} 61).

Résistance chimique

- + Hypochlorite de sodium (NaClO) jusqu'à 15 %
- + Acide chlorhydrique (HCl) jusqu'à 20 %
- + Chlorure de polyaluminium (PAC)
- + Acide sulfurique (H $_2$ SO $_4$) jusqu'à 38 %
- + Hydroxyde de sodium (NaOH) jusqu'à 27 % (pH-plus)
- + Produits organiques chlorés jusqu'à 10%
- + Autres produits chimiques sur demande.

Connexion aux systèmes de mesure et de régulation

Les messages de vide des cannes d'aspiration sont réglés en usine sur "**ouvert**", c'est-à-dire : si le flotteur est en position haute, le contact est fermé - pas de message de vide vers l'instrument. Si le flotteur est en position basse, ou si le niveau de liquide dans le réservoir est insuffisant, le contact est interrompu - message de vide vers l'instrument.

Spécifications techniques

NIVTANK

Longueur (sans tuyau)	540 mm
Longueur du tuyau	2000 mm
Poids	Env. 0,5 kg
Température ambiante	+10 °C à +50 °C
Hauteur max. d'aspiration	1800 mm
Clapet de pied (anti-retour)	Non
Couvercle à visser:	M \ddot{U} 61
Pour bidons	30-30 L
Avertissement bidon vide	Ouvert
Extrémités de câbles	Dénudées
Raccords conduite d'aspiration / de dosage	DN 4 : 6/4 mm

Accessoires

BL120-250	Collier de raccordement pour injecteur, filetage 1/2" pour tuyau PVC 50 mm
BL120-263	Collier de raccordement pour injecteur, filetage 1/2" pour tuyau PVC 63 mm
BL120-201	Injecteur, filetage 1/2"
BL120-202	Tuyau PVC cristal 4x6 (injection/aspiration) par 10 m
BL120-204	Tuyau PVC cristal 4x6 (injection/aspiration) par 100 m
BAC60	Bac de rétention 60 L en polypropylène pour acide et chlore liquide (600 x 400 x 325 mm, gris clair)

