

JAVELDos

KIT SUPPORT PVC MURAL

Exigez une qualité d'eau irréprochable grâce au JAVELDos Grundfos : la solution idéale pour vos applications de traitement de l'eau potable de vos châteaux d'eau, réservoirs et chloration des réseaux AEP, ...

Au cœur du système, une pompe doseuse DDA-AR qui assure une injection précise et régulière, conforme à votre consigne, pour un traitement sans faille.

Le kit comprend l'ensemble des accessoires de dosage nécessaires à l'installation et au pilotage de la pompe doseuse.

FABRIQUÉ EN FRANCE*



EXEMPLE D'APPLICATION

- Débit d'eau moyen à traiter : 30 m³/h
- Injection en continu 24 h/24
- Taux de traitement 0,3 g/m³ avec javel commerciale (152 g/l)
- Autonomie de 7 jours avec 10 litres de javel

AVANTAGES

- ▶ Le skid compact en PVC permet une installation murale facile et rapide sur site sans besoin d'autre dispositif.
- ▶ La cuvette de rétention permet de collecter les égouttures éventuelles.
- ▶ La pompe doseuse DDA 7,5-10 AR PVC/V/C intègre un moteur pas à pas à vitesse variable, pour un dosage régulier et sans pulsation, supprimant ainsi les trains de chlore souvent à l'origine de problèmes de goût chez les premiers abonnés.
- ▶ Equipée aussi d'un système de désaération automatique sans retour au bac, la pompe doseuse DDA permet de s'affranchir des problèmes de désamorçage fréquemment rencontrés sur les installations de chloration à l'hypochlorite de sodium.
- ▶ Intervalles de maintenance plus espacés, grâce à la résistance universelle aux produits chimiques de la membrane intégralement en PTFE.

FONCTIONS

- Affichage et paramétrages sur l'écran LCD rétro-éclairé de la pompe
- Réglage facile et précis du débit selon le dosage nécessaire.
- Plage de capacité jusqu'à 1:3000 du débit maximal (2,5 ml/h à 7,5 l/h).
- Couvercle de protection transparent pour les dispositifs de commande.
- Plusieurs modes de fonctionnement : commande manuelle, dosage par impulsion, dosage par signal analogique 0/4-20 mA, tempo de dosage semaine.
- Dégazage automatique, même lorsque la pompe est en veille.
- Mode de calibrage.
- Affichage en temps réel de la maintenance à réaliser.
- Sorties relais ou défauts (2 signaux au choix : alarme, avertissement, signal de course, etc).
- Sortie signal analogique 0/4-20 mA.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Plage de débit d'injection	2,5 ml/h à 7,5 l/h
Volume du bac	10 litres
Pression maximale	10 bar
Matériaux	tête dosage PVC
	joints Viton
	membrane PTFE
Code article	96182052
Dimensions (mm)	450 (L) x 620 (H) x 250 (P)

DISPOSITIF DE FONCTIONNEMENT DDA



EQUIPEMENTS INCLUS DANS LE KIT

- Pompe doseuse type DDA 7,5-10 AR PVC/V/C.
- 1 skid de montage mural PVC avec bac de stockage de 10 litres.
- Rétention intégrée conforme à la législation.
- Crépine avec doubles contacts de niveau.
- Canne d'injection spéciale javel.
- 3 ml de tuyau PE 4/6 mm.
- 2 connecteurs d'entrée/sortie signaux.

Note : *souape multifonction (réf. 95730807) à commander séparément.*

* Pompe fabriquée en France

MOBILDOS

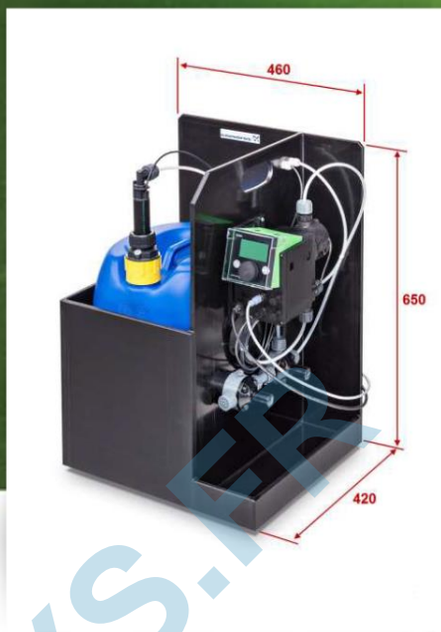
Exigez une qualité d'eau irréprochable
 Grundfos : la solution idéale pour vos applications de traitement de l'eau potable de vos châteaux d'eau, réservoirs et chloration des réseaux AEP, ...

Au coeur du système, une pompe doseuse DDA-AR qui assure une injection précise et régulière, conforme à votre consigne, pour un traitement sans faille.

Le kit comprend l'ensemble des accessoires de dosage nécessaires à l'installation et au pilotage de la pompe doseuse.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Plage de débit d'injection	2,5 ml/h à 7,5 l/h	
Pression maximale	10 bar	
Matériaux	tête dosage	PVC
	joints	Viton
	membrane	PTFE



FABRIQUÉ EN FRANCE



PE suction lance (500mm)
 Avec indicateur faible niveau et vide

Adaptateur bidon CCS60x6
 pour bidons 20-30l

Skid en PE noir

Pompe de dosage
 SmartDigital jusqu'à 7,5l/h
 et max. 10bar*

Pièce adaptative pour Smart
 Digital

Soupape de décharge 10bar
 (réglable 5-11 bar)

Soupape maintien de
 pression 3bar (réglable 1,5-5bar)

Câble de contrôle pour
 impulsion, analogique et
 Marche/arrêt (5m)

6m tuyau PE 4/6mm**