Pompe doseuse péristaltique DULCO flex DFYa

La pompe doseuse péristaltique DULCOFLEX DFYa est unique en son genre : elle dispose d'un tuyau flexible renforcé en fibres de verre, d'un écran et se commande de manière entièrement automatique.



Exemplary representation. The dimensions depend on the configuration chosen.

La pompe doseuse péristaltique sans vannes DULCOFLEX DFYa assure un dosage linéaire, précis et reproductible dans toutes les conditions de process. Elle convient tout à fait pour doser des fluides dégazants, visqueux, chargés de particules ou sensibles au cisaillement – ProMinent fixe ainsi de nouvelles références dans le domaine du dosage avec des pompes péristaltiques.

Caractéristiques techniques

- Écran LCD 3" rétro-éclairé et 3 voyants LED visibles de tous les côtés pour les signalisations de fonctionnement, d'avertissement et d'erreur
- Débit de refoulement réglable entre 2,5 et 660 l/h selon le type sélectionné
- Fonctionnement en mode Batch à max. 999,9 l/impulsion
- Raccord pour commutateur de niveau bi-étagé
- Module relais en option avec 1 contact de commutation, 230 V 6 A
- Module relais en option avec 2 entrées, 24 V 100 mA
- Compatible DULCONNEX

Technical changes reserved. Printed in Germany, 18-5-2025.

www.prominent.com

ProMinent

Pompe doseuse péristaltique DULCO flex DFYa

La pompe doseuse péristaltique DULCOFLEX DFYa est unique en son genre : elle dispose d'un tuyau flexible renforcé en fibres de verre, d'un écran et se commande de manière entièrement automatique.

Caractéristiques techniques

Туре	Contre-pression max.	Débit de refoulement	Vitesse de rotation	Raccord	Hauteur d'aspiration	Poids d'expédition
	bar		tr/min.		mCE	kg
04200	4	207 l/h ±10 %	100	3/8"	8	25
06200	6	207 l/h ± 10 %	100	3/8"	8	25
08200	8	207 l/h ± 10 %	100	3/8"	8	25
04410	4	410 l/h \pm 10 %	80	3/4"	8	30
06410	6	410 l/h \pm 10 %	80	3/4"	8	30
08410	8	410 l/h \pm 10 %	80	3/4"	8	30
02660	2	660 l/h ± 10 %	50	1"	8	49
04660	4	660 l/h ±10 %	50	1"	8	49

Matériau du tuyau flexible : NR, NBR, EPDM, NBR-A, Hypalon

Fonction autoamorçante : jusqu'à 8 m

Roulettes/patins : Roulettes

Reproductibilité du dosage (types

200/410/660):

 \pm 2 % $\pm 10/25/55$ ml sur un flexible rodé après 500 tours

Raccordement électrique : 100 - 230 V \pm 10 %, 50/60 Hz

Puissance électrique absorbée : Type 200= 250 W ; type 410 = 420 W ; type 660 = 600 W

Indice de protection : IP 55 Température ambiante admissible : 0 à 45 °C

Toutes les caractéristiques sont valables pour une eau à 20 °C.