

## Pompes péristaltiques Série D-25VT à débit réglable

- ▶ pompes distributrices : 5 modèles de 0,05 à 3000 ml/min, avec programmateur de 0,1 seconde à 10 heures
- ▶ programmation digitale de la vitesse, avec régulateur électronique
- ▶ inversion du sens de rotation



Têtes de pompe en alliage d'aluminium



**Type A**  
à 3 galets en polycarbonate



**Type B**  
à 3 galets en polycarbonate



**Type C**  
2 galets en polymère d'acétate et Nylon, usage intensif pour tuyau ép. 1,6 à 2,4 mm



**Type D**  
3 galets en Nylatron®, guide spécial pour tuyau Ø 8 mm

- vitesse réglable de 0 à 100 %, avec régulateur électronique
- programmation de la vitesse par sélecteur à décades, résolution 1%
- inversion du sens de rotation
- bouton pour le fonctionnement temporaire à grande vitesse
- programmateur de temps pour le fonctionnement par cycle de dosages : programmation de la durée de fonctionnement et de l'intervalle de temps entre chaque dosage
- pédale de télécommande en option
- sélection de l'unité de temps : **seconde,**

- minute ou heure**, sélection de l'échelle de temps : **0,1 à 1 ou 1 à 10**
- démontage facile et rapide du tube pour remplacement ou autoclavage
- livrées complètes avec jeu de tuyaux agréés FDA et autoclavables (sauf Viton®)
- tuyaux Ø1,6 et Ø4,0 mm en Silicone, Ø3,2 et Ø8,0 mm en PharMed®, Ø4,8 et Ø6,4 mm en Tygon®
- tuyaux préconisés : paroi épais. 1,6 mm sauf tête **C** épais. 2,4 mm
- alimentation : 230 V / 50-60 Hz

vitesse	tête		débits (ml/min) en fonction du tuyau utilisé (Ø int.)								tuyaux livrés		dim. (lxpxh) mm	poids	référence	Prix HT
	type	galets	Ø0,5mm	Ø0,8mm	Ø1,6mm	Ø3,2mm	Ø4,0mm	Ø4,8mm	Ø6,4mm	Ø8,0mm	Ø9,6mm	Ø int				
80 tr/min	A	3 galets	0,05 à 0,8	0,13 à 2	0,6 à 7,5	1,5 à 23	2,1 à 35	3,2 à 45	5,7 à 81	-	-	Ø 1,6-3,2-4mm	1,6mm	320x260x140	6 kg	<b>KD1215</b>
240 tr/min	A	3 galets	2 à 8	6 à 13	11 à 55	37 à 220	65 à 330	80 à 435	150 à 700	-	-	Ø1,6-3,2-4,8-6,4mm	1,6mm	320x260x140	6 kg	<b>KD1225</b>
270 tr/min	B	3 galets	2 à 11	3 à 18	14 à 86	43 à 320	35 à 470	100 à 680	165 à 1000	240 à 1300	-	Ø 3,2-4,8-6,4mm	1,6mm	320x260x140	6 kg	<b>KD1226</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">1</span>
270 tr/min	C	2 galets	-	-	-	-	-	-	-	400 à 2000	600 à 3000	Ø 9,6mm	<b>2,4mm</b>	260x340x270	8 kg	<b>KD1227</b>

accessoires

<b>pédale de contrôle marche / arrêt</b>	<b>KD1290</b>
------------------------------------------	---------------

## Pompes péristaltiques Série D-26M à débit réglable

- ▶ distribution en continu ou par intervalle de temps
- ▶ mémorisation multiparamètres
- ▶ débit programmable

**pour substances alimentaires, produits chimiques, substances pharmaceutiques etc.**

Têtes de pompe en alliage d'aluminium

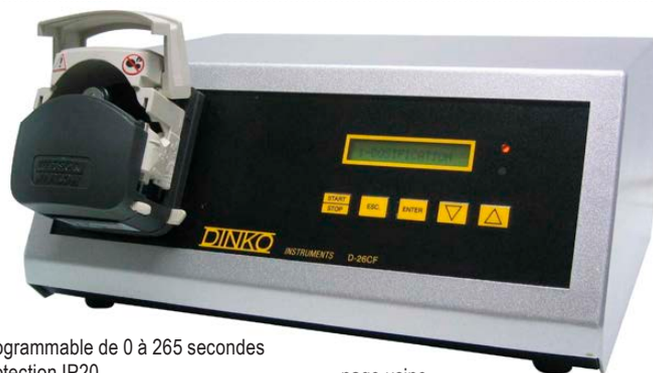


**Type A**  
à 3 galets en polycarbonate



**Type B**  
à 3 galets en polycarbonate

- régulateur électronique de vitesse à microprocesseur
- affichage digital LCD
- mémorisation des paramètres d'étalonnage : température, pression, diamètre du tuyau utilisé, volume distribué, nombres de tubes collectés et intervalle de temps entre chaque distribution
- débit programmable
- distribution en continu ou par intervalle



- programmable de 0 à 265 secondes
- protection IP20
- alimentation : 230 V
- livrées complètes avec jeu de tuyaux agréés FDA et autoclavables (sauf Viton®), pédale télécommande, certificat d'étalon-

- nage usine
- tuyaux Ø1,6 et Ø4,0 mm en Silicone, Ø3,2 et Ø8,0 mm en PharMed®, Ø4,8 et Ø6,4 mm en Tygon®
- tuyau : épaisseur de paroi 1,6 mm

vitesse	tête		débits (ml/min) en fonction du tuyau utilisé (Ø int.)						tuyaux livrés		dim. (lxpxh) mm	poids	référence	Prix HT
	type	galets	Ø0,8mm	Ø1,6mm	Ø3,2mm	Ø4,0mm	Ø4,8mm	Ø6,4mm	Ø8,0mm	Ø int				
80 tr/min	A	3 galets	0,1 à 0,6	0,1 à 2,1	0,6 à 8,5	0,7 à 10,8	-	-	-	Ø 1,6-3,2-4mm	1,6mm	250x260xh115 mm	3kg	<b>KD1510</b>
80 tr/min	A	3 galets	0,1 à 1,5	0,4 à 5,4	1,4 à 21	-	2,8 à 41	4,2 à 63	-	Ø 1,6-3,2-4,8-6,4mm	1,6mm	250x260xh115 mm	3kg	<b>KD1520</b>
240 tr/min	A	3 galets	0,3 à 4	0,7 à 11	3 à 45	-	6 à 90	7 à 105	-	Ø 1,6-3,2-4,8-6,4mm	1,6mm	250x260xh115 mm	3kg	<b>KD1530</b>
270 tr/min	B	3 galets	0,3 à 4,5	1,1 à 16,5	3,6 à 54	-	8 à 120	10,6 à 159	14 à 216	3,2-4,8-6,4mm	1,6mm	320x260xh140 mm	4kg	<b>KD1540</b>