Pompes péristaltiques Lab avec têtes EasyPump



- Boîtier en acier inox
- Fonction d'inversion de rotation de la tête de pompe
- Garantie 3 ans



Modèle	Nb. canaux	Compatibilité	Pression réglable
EasyPump I	1	Parois ep. 1,6 mm	Non
EasyPump II	1	Parois ep. 2,4 mm	Non
EasyPump III	1	Parois ep. 1,6 mm	Oui
EasyPump IV	1	Parois ep. 2,4 mm	Oui
EasyPump V	2	Parois ep. 1,6 mm	Non
EasyPump VI	2	Parois ep. 1,6 mm	Oui

Retrouvez les pompes équipées des têtes EasyPump III à VI et les modèles 2 têtes sur Dutscher.com

Pompes péristaltiques LabM

 Pour les applications de transfert simple avec contrôle de la vitesse de rotation

Interface Digitale Vitesse (rpm) 0,1 - 150 0,1 - 350 0,1 - 600 Débit (ml / min) 0,0053 - 775 0,0053 - 1808 0,0053 - 3 Précision débit ± 0,5 % Mode d'utilisation Continu (vitesse uniquement) Interface de communication RS232, protocole ModBUS (mode RTU) Dimensions (I x p x h) (mm) 259 x 157 x 237 Poids (kg) 4,4 Conditions d'utilisation 0 à +40 °C / 80 % HR Indice de protection IP31	ac rotation					
Vitesse (rpm) 0,1 - 150 0,1 - 350 0,1 - 600 Débit (ml / min) 0,0053 - 775 0,0053 - 1808 0,0053 - 3 Précision débit ± 0,5 % Mode d'utilisation Continu (vitesse uniquement) Interface de communication RS232, protocole ModBUS (mode RTU) Dimensions (l x p x h) (mm) 259 x 157 x 237 Poids (kg) 4,4 Conditions d'utilisation 0 à +40 °C / 80 % HR Indice de protection IP31	Modèle	LabM1 LabM3 LabM6				
Débit (ml / min) 0,0053 - 775 0,0053 - 1808 0,0053 - 3 Précision débit ± 0,5 % Mode d'utilisation Continu (vitesse uniquement) Interface de communication RS232, protocole ModBUS (mode RTU) Dimensions (l x p x h) (mm) 259 x 157 x 237 Poids (kg) 4,4 Conditions d'utilisation 0 à +40 °C / 80 % HR Indice de protection IP31	Interface	Digitale				
Précision débit ± 0,5 % Mode d'utilisation Continu (vitesse uniquement) Interface de communication RS232, protocole ModBUS (mode RTU) Dimensions (l x p x h) (mm) 259 x 157 x 237 Poids (kg) 4,4 Conditions d'utilisation 0 à +40 °C / 80 % HR Indice de protection IP31	Vitesse (rpm)	0,1 - 150	0,1 - 350	0,1 - 600		
Mode d'utilisation Continu (vitesse uniquement) Interface de communication RS232, protocole ModBUS (mode RTU) Dimensions (I x p x h) (mm) 259 x 157 x 237 Poids (kg) 4,4 Conditions d'utilisation 0 à +40 °C / 80 % HR Indice de protection 1P31	Débit (ml / min)	0,0053 - 775	0,0053 - 1808	0,0053 - 3100		
Interface de communication RS232, protocole ModBUS (mode RTU) Dimensions (l x p x h) (mm) Poids (kg) Conditions d'utilisation Indice de protection RS232, protocole ModBUS (mode RTU) 259 x 157 x 237 4,4 Conditions d'utilisation 1 è +40 °C / 80 % HR	Précision débit	± 0,5 %				
Dimensions (I x p x h) (mm) 259 x 157 x 237 Poids (kg) 4,4 Conditions d'utilisation 0 à +40 °C / 80 % HR Indice de protection IP31	Mode d'utilisation	Continu (vitesse uniquement)				
Poids (kg) 4,4 Conditions d'utilisation 0 à +40 °C / 80 % HR Indice de protection IP31	Interface de communication	RS232, protocole ModBUS (mode RTU)				
Conditions d'utilisation 0 à +40 °C / 80 % HR Indice de protection IP31	Dimensions (l x p x h) (mm)	259 x 157 x 237				
Indice de protection IP31	Poids (kg)	4,4				
	Conditions d'utilisation	0 à +40 °C / 80 % HR				
Réf. Pompe + tête EasyPump I 129551 129563 129575	Indice de protection		IP31			
	Réf. Pompe + tête EasyPump I	129551	129563	129575		
€ NC - NC - NC -	€	NC -	NC -	NC -		
Réf. Pompe + tête EasyPump II 129553 129565 129577	Réf. Pompe + tête EasyPump II	129553	129565	129577		
€ NC - NC - NC -	€	NC -	NC -	NC -		

Pompes péristaltiques LabN

Pour les applications de transfert nécessitant un débit constant et contrôlé

Modèle	LabN1 LabN3 LabN6				
Interface	Digitale				
Vitesse (rpm)	0,1 - 150 0,1 - 350 0,1 - 600				
Débit (ml / min)	0,0053 - 775				
Précision débit	± 0,5 %				
Mode d'utilisation	Continu (vitesse ou débit) et minuteur				
Minuteur	1 s à 9999 h				
Interface de communication	RS232, protocole ModBUS (mode RTU)				
Dimensions (l x p x h) (mm)	259 x 157 x 237				
Poids (kg)	4,4				
Conditions d'utilisation	0 à +40°C / 80% HR				
Indice de protection	IP31				
Réf. Pompe + tête EasyPump I	129587	129599	129111		
€	NC -	NC -	NC -		
Réf. Pompe + tête EasyPump II	129589	129101	129113		
€	NC -	NC -	NC -		

Pompes péristaltiques LabV & LabF

- Pour la distribution et les applications de transfert nécessitant une programmation
- Livrées avec une pédale de contrôle

Modèle	LabV1	LabV3	LabV6	LabF1	LabF3	LabF6
Interface	Digitale					
Vitesse (rpm)	0,1 - 150	0,1 - 350	0,1 - 600	0,1 - 150	0,1 - 350	0,1 - 600
Débit (ml / min)	0,0053 - 775	0,0053 - 1808	0,0053 - 3100	0,0053 - 775	0,0053 - 1808	0,0053 - 3100
Précision débit	± 0,5 %					
Mode distribution : gamme de volume (ml)			0,1 - 9	999,99		
Mode distribution : précision volume	± 0,5 %					
Mode d'utilisation	Continu, minuteur, distribution ou programmes					
Minuteur	0,5 s à 9999 h					
Programmation	1 programme, x étapes (+ répétitions) 60 programme, x étapes (+ répétitions)					+ répétitions)
Interface de communication	RS232, protocole ModBUS (mode RTU)					
Dimensions (I x p x h) (mm)	259 x 157 x 237					
Poids (kg)	4,4					
Conditions d'utilisation	0 à + 40 °C / 80 % HR					
Indice de protection	IP31					
Réf. Pompe + tête EasyPump I	129123	129135	129147	129159	129171	129183
€	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -
Réf. Pompe + tête EasyPump II	129125	129137	129149	129161	129173	129185
€	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -



129135

Tuyaux silicone

Réf.	Туре	Dim. (mm) (Ø int/ext)	Epaisseur paroi (mm)	Débits (ml/ min) LabX1	Débits (ml/ min) LabX3	Débits (ml/ min) LabX6	€
129303	#13	0,8 x 4		0,0053 - 8	0,0053 - 19	0,0053 - 32	NC -
129304	#14	1,6 x 4,8		0,027 - 41	0,027 - 95	0,027 - 162	NC -
129305	#19	2,4 x 5,6		0,055 - 83	0,055 - 193	0,055 - 330	NC -
129306	#16	3,1 x 6,3	1,6	0,0933 - 140	0,0933 - 327	0,0933 - 560	NC -
129307	#25	4,8 x 8		0,1967 - 295	0,1967 - 688	0,1967 - 1180	NC -
129308	#17	6,4 x 9,6		0,3333 - 500	0,3333 - 1167	0,3333 - 2000	NC -
129309	#18	7,9 x 11,1		0,43 - 645	0,43 - 1505	0,43 - 2580	NC -
129413	#15	4,8 x 9,6	2,4	0,18 - 270	0,18 - 630	0,18 - 1080	NC -
129414	#24	6,4 x 11,2		0,2733 - 410	0,2733 - 957	0,2733 - 1640	NC -
129415	#35	7,9 x 12,7		0,3833 - 575	0,3833 - 1342	0,3833 - 2300	NC -
129313	#36	9,6 x 14,4		0,5167 - 775	0,5167 - 1808	0,5167 - 3100	NC -