

# Pompes péristaltiques Heidolph® monocanal / multicanaux

 dosage et distribution précis de produits agressifs, corrosifs ou stériles



- précision constante, même pour de très faibles débits
- boîtier hermétique résistant à la corrosion
  pédale de commande en option, selon
- fonction "max" : une pression sur le bouton "max" accélère le remplissage et la vidange du tuyau (selon modèle)
- fonction démarrage progressif : permet d'éviter les déversements et les éclaboussures (selon modèle)
- pompes auto-amorcantes
- vitesse constante quelles que soient les contraintes
- panneau de commande : vitesse, sens de la rotation arrêt/marche

- changement de tuyaux en quelques secondes
- têtes de pompe standard à 4 galets, possibilité de sélectionner des têtes à 8 galets permettant des pulsations faibles
- possibilité de faire évoluer certains modèles en modèle multicanaux, jusqu'à 12 canaux, grâce à un adaptateur
- · protection IP55
- · arrêt automatique en cas de surchauffe



- gamme CORE : réglage analogique de la vitesse
- gamme EXPERT: interfaces de pilotage de la pompe 0 - 10 V / 4 - 20 mA, possibilité de commande par pédale, fonction "max" (accélération du remplissage ou de la vidange du tuyau)
- gamme ULTIMATE: pré-programmation des caractéristiques de débit des têtes de pompe, associée à différents diamètres de tuyau, pour des valeurs de débit précises, affichage digital vitesse, Ø tuyau, débit, volume de dosage, dosage par intervalles, fonction pause, programmation facile des paramètres de processus via les boutons du panneau de commande



Modèles multicanaux

- têtes 4, 6 ou 8 canaux
- changement des cassettes facile, même pendant le fonctionnement



		CORE 120	CORE 600	EXPERT 120	EXPERT 600 ces 0-10 V / 4-20 mA		ULTIMATE 600 ffichage digital	
		Pompes standard		possibilité de com		interfaces 0-10 V / 4-20 mA / RS232 possibilité de commande par pédale		
gamme de vitesse		10 à 120 tr/min	50 à 600 tr/min	5 à 120 tr/min	24 à 600 tr/min	5 à 120 tr/min	24 à 600 tr/min	
débit	pompes 1 canal	0,85 à 861 ml/min	4 à 4151 ml/min	0,38 à 813 ml/min	2 à 4056 ml/min	0,38 à 813 ml/min	2 à 4056 ml/min	
uebit	pompes multicanaux	0,005 à 364 ml/min	-	0,005 à 329 ml/min	-	0,005 à 329 ml/min	-	
précisio	n débit / vitesse	±5% / ±2%	±5% / ±2%	±3,5% / ±0,5%	±3,5% / ±0,5%	±1% / ±0,5%	±2% / ±0,5%	
épaisse	ur tuyaux recommandé	0,9 à 2,5 mm	1,6 à 2,5 mm	0,9 à 2,5 mm	1,6 à 2,5 mm	0,9 à 2,5 mm	1,6 à 2,5 mm	
commai	nde de la vitesse	analogique		analogique		digital		
affichage digital		-	-			affichage digital du débit		
interfac	es	-	-	interface 0 - 1	0 V / 4 - 20 mA	interfaces 0 - 10 V / 4 - 20 mA / RS232		
dosage du volume		-	-	-	-		9,999 ml	
dosage à intervalles		-	-	-	-	incréments de 0,1	sec jusqu'à 750 h	
démarrage progressif		-	-	-	-	démarrage	progressif	
frein électrique		-	-	-	-	frein éle	ectrique	
fonction "max"		-	-	fonction "max"		fonction "max"		
connexion pédale de commande		-	-	connexion pédal	connexion pédale de commande		connexion pédale de commande	
dimensions (lxpxh)		166 x 256 x h225 mm		166 x 256 x h225 mm		166 x 256 x h225 mm		
poids		7,6 kg	7,1 kg	7,6 kg	7,3 kg	7,7 kg	7,3 kg	
Pompes 1 canal HE7		HE7010 1	HE7020	HE7030 2	HE7040	HE7050 3	HE7060	
Pompes multicanaux		HE7015		HE7035	- HE7055			
accessoires								
adaptateur tête multicanaux 4		HE7102	-	HE7102	-	HE7102	-	
pédale de commande		-	-	HE7103	HE7103	HE7103	HE7103	



# Têtes de pompe monocanal





- changement de tube rapide et pratique
- · faible pulsation grâce au système à 5 galets en acier inox



**SP Standard** 

inox et polyamide n'écrasant pas les cultures de cellules organiques



**SP Vario** 

- galets convexes en acier espacement réglable des rouleaux : convient à tous les tuyaux de 1,6 à 2,5 mm
  - · galets convexes en acier inox et aluminium n'écrasant pas les cultures de cellules organiques

Têtes de pompe	Prix HT
HE7105 Tête Quick pour tuyaux 1,6 mm	
HE7106 Tête Quick pour tuyaux 2,5 mm	
HE7107 Tête SP Standard pour tuyaux 1,6 mm	
HE7108 Tête SP Standard pour tuyaux 2,5 mm	
HE7109 Tête SP Vario pour tuyaux 1,6 mm et 2,5 mm	

- têtes de pompe à roulement à billes
- pour tuyaux épaisseur de paroi 1,6 mm ou 2,5 mm
- · débit selon entraînement et tuyaux

#### Tableau des débits - têtes monocanal

lableau des debits - tetes monocanai										
pour tuyaux Ø interne	pompe 10 à 120 tr/min			débit (selon le m pompe 5 à 120 tr/min		odèle de pompe) pompe 50 à 600 tr/min		pompe 24 à 600 tr/min		
	tête quick + tuyaux paroi 1,6 mm									
0,8 mm	0,83 à 9 ml/min		9 ml/min	0,38	3 à	9 ml/min	4 à	35 ml/min	2 à	33 ml/min
1,7 mm	3	à	41 ml/min	2	à	40 ml/min	17 à	197 ml/min	8 à	186 ml/min
3,1 mm	11	à 1	134 ml/min	5	à	126 ml/min	57 à	695 ml/min	26 à	653 ml/min
4,8 mm	25	à2	292 ml/min	12	à	233 ml/min	123 à	1494 ml/min	59 à	1529 ml/min
6,4 mm	36	à4	113 ml/min	17	à	409 ml/min	186 à	1765 ml/min	89 à	2072 ml/min
			tête	quic	:k +	tuyaux pa	roi 2,5	mm		
4,8 mm	26	à2	299 ml/min	12	à	299 ml/min	123 à	1580 ml/min	58 à	1527 ml/min
6,4 mm	38	à4	154 ml/min	18	à	435 ml/min	180 à	2411 ml/min	85 à	2248 ml/min
7,9 mm	50	à6	36 ml/min	25	à	630 ml/min	257 à	3436 ml/min	113 à	3171 ml/min
tête SP + tuyaux paroi 1,6 mm										
1,7 mm	5	à	61 ml/min	2	à	55 ml/min	22 à	249 ml/min	11 à	257 ml/min
3,1 mm	19	à2	223 ml/min	9	à	221 ml/min	93 à	1037 ml/min	43 à	1017 ml/min
4,8 mm	44	à5	519 ml/min	21	à	530 ml/min	228 à	2613 ml/min	105 à	2549 ml/min
6,4 mm	75	àε	361 ml/min	33	à	813 ml/min	364 à	4151 ml/min	167 à	4056 ml/min
Tête SP + tuyaux paroi 2,5 mm										
4,8 mm	42	à4	193 ml/min	15	à	491 ml/min	203 à	2426 ml/min	92 à	2390 ml/min
6,4 mm	68	à 7	773 ml/min	28	à	769 ml/min	313 à	3782 ml/min	139 à	3821 ml/min

# Têtes de pompe multicanaux 4, 8, 12 canaux



### Tête 4 canaux

- tête à 8 galets
- · à compléter par 4 petites cassettes

#### Tête 8 canaux

- tête à 4 galets
- · à compléter par 8 cassettes moyennes ou
- 4 cassettes larges

### Tête 12 canaux

- tête à 8 galets
- · à compléter par 12 petites cassettes



Têtes multicanaux	Prix HT
HE7111 Tête 4 canaux	
HE7112 Tête 8 canaux	
HE7113 Tête 12 canaux	

Cassettes	Prix HT
HE7114 Petite cassette	
HE7115 Cassette moyenne	
HE7116 Grande cassette	

- · fonctionnement simultané avec différents débits en utilisant plusieurs tailles de tuyaux
- · changement de tuyaux en quelques secondes
- · changement, réglages et modifications des cassettes facile, même pendant le fonctionnement

### Tableau des débits - têtes 4, 8, ou 12 canaux

pour t	uyaux	débit (selon le modèle de pompe)							
Ø interne	paroi	pompe 10 à 120 tr/min pompe 5 à 120 tr/min							
tête d	e pompe 4 ca	naux + 4 petites cassettes + tuyaux paroi 0,9 mm							
0,2 mm	0,9 mm	0,04 à 0,53 ml/min 0,02 à 0,49 ml/min							
0,5 mm	0,9 mm	0,17 à 2 ml/min 0,08 à 2 ml/min							
0,9 mm	0,9 mm	0,57 à 6 ml/min 0,24 à 6 ml/min							
1,4 mm	0,9 mm	1 à 15 ml/min 0,6 à 14 ml/min							
2,8 mm	0,9 mm	4 à 37 ml/min 2 à 36 ml/min							
tête d	tête de pompe 8 canaux + 4 cassettes larges + tuyaux paroi 1,6 mm								
0,8 mm	1,6 mm	- 0,02 à 0,49 ml/min							
1,7 mm	1,6 mm	2 à 27 ml/min 1 à 27 ml/min							
3,1 mm	1,6 mm	7 à 85 ml/min 4 à 90 ml/min							
4,8 mm	1,6 mm	18 à 246 ml/min 8 à 192 ml/min							
6,4 mm	1,6 mm	26 à 364 ml/min 11 à 329 ml/min							
tête de pompe 8 canaux + 8 cassettes moyennes + tuyaux paroi 1,6 mm									
0,8 mm	1,6 mm	0,55 à 6,97 ml/min 0,24 à 7 ml/min							
1,7 mm	1,6 mm	2,17 à 27 ml/min 1 à 26 ml/min							
tête de pompe 12 canaux + 12 petites cassettes + tuyaux paroi 0,9 mm									
0,2 mm	0,9 mm	0,005 à 0,11 ml/min 0,005 à 0,11 ml/min							
0,5 mm	0,9 mm	0,02 à 0,42 ml/min 0,01 à 0,54 ml/min							
0,9 mm	0,9 mm	0,10 à 1 ml/min 0,03 à 1 ml/min							
1,4 mm	0,9 mm	0,23 à 3 ml/min 0,10 à 3 ml/min							
2,8 mm	0,9 mm	0,69 à 8 ml/min 0,29 à 9 ml/min							