

Pompes doseuses série "K PLUS"

Fiche technique



C!!&#

- Montage sur pied
- Microprocesseur
- Réglage mécanique du volume de chaque injection
- Tête doseuse avec purge manuelle (K) ou automatique (KA)
- BoîtierPP
- Température ambiante de fonctionnement..10 ÷ 45°C (55 ÷ 113°F)
- Température additif.....0 ÷ 50°C (32 ÷ 122°F)
- Température de transport et d'emballage ...-10 ÷ 50°C (14 ÷ 122°F)
- Classe d'installationII
- Degré de pollution2
- Altitude2000 m
- Bruit audible.....73.4 db(A)
- Standard de protection.....IP 65 (NEMA4X)
- Audible noise.....73.4 db(A)
- Protection degreeIP 65 (NEMA4X)

Formation code

MODELES			
Code K	Code KA	MOD.	DESCRIPTION
MU	AU	K PLUS	Pompe constant/proportionnel avec contrôle de niveau, modalité de travail: <ul style="list-style-type: none"> • constant/constant avec diviseur 1÷10 • multiplicateur 1÷10 des impulsions d'entrée • diviseur 1÷ 10; 10÷ 100 ou 100÷ 1000 des impulsions d'entrée • mA signal courant (0/4 mA = 0 impulsion : 20mA = max impulsions)
PO	PA	KCO PLUS	Pompe constant avec régulation du débit et diviseur 1/10 des impulsions.
PL	UA	KCL PLUS	Pompe constant avec contrôle de niveau, régulation du débit et diviseur 1/10 des impulsions.

DEBIT				
	K		TUYAUX	CORPS
2001	1 l/h à 20 bar	0.26 GPH à 290 PSI	4 x 6	I
1802	2 l/h à 18 bar	0.53 GPH à 261 PSI	4 x 6	L
1504	4 l/h à 15 bar	1.06 GPH à 217 PSI	4 x 6	L
1005	5 l/h à 10 bar	1.32 GPH à 102 PSI	4 x 6	L
0808	8 l/h à 8 bar	2.11 GPH à 116 PSI	4 x 6	L
0510	10 l/h à 5 bar	2.64 GPH à 58 PSI	4 x 6	L
0218	18 l/h à 2 bar	4.76 GPH à 29 PSI	6 x 8	M
	KA		TUYAUX	CORPS
1801	1 l/h à 18 bar	0.26 GPH à 261 PSI	4 x 6	LA
1503	3 l/h à 15 bar	0.79 GPH à 217 PSI	4 x 6	LA
103.5	3.5 l/h à 10 bar	0.92 GPH à 102 PSI	4 x 6	LA
100.5	0.5 l/h à 10 bar	0.13 GPH à 102 PSI	4 x 6	JA
085.5	5.5 l/h à 8 bar	1.45 GPH à 116 PSI	4 x 6	LA
057.5	7.5 l/h à 5 bar	1.98 GPH à 58 PSI	4 x 6	LA
0213	13 l/h à 2 bar	3.43 GPH à 29 PSI	6 x 8	MA

Modèle K **MU** **2001** **K** **00** **00**

PIECES HYDRAULIQUES								
	CORPE POMPE	JOINTS TORIQUES	VALVES		DIAPHRAGME	TUYAUX ¹		VISCOSITÉ
			Corps	Billes		Refoulement	Aspiration	
K	PVDF	FKM B	PVDF	Céramique	PTFE	PVDF	PVC	100
P	PVDF	EPDM	PVDF	Céramique	PTFE	PVDF	PVC	100
Y	PVDF	Nitrile	PVDF	Céramique	PTFE	PVDF	PVC	100
J	PVDF	FKM B+PTFE	PVDF	Céramique	PTFE	PVDF	PVC	100
V	PP	FKM B	PP	Céramique	PTFE	PE	PVC	100
D	PP	EPDM	PP	Céramique	PTFE	PE	PVC	100
A	Acrylique	FKM B	PVDF	Céramique	PTFE	PVDF	PVC	100
Z	INOX	FKM B	INOX	INOX	PTFE	n/a	n/a	100

¹ Les dimensions des tubes peuvent varier selon le matériau du corps de pompe.

ALIMENTATION	
00	230 VAC fiche Schuko
05	230 VAC fiche australienne
01	230 VAC sans fiche
03	115 VAC fiche US
04	24 VAC sans fiche
05	12 VDC *
07	24 VDC

* Non disponible sur certain modèles.

Caractéristiques techniques

SPECIFICATIONS K PLUS								
Mod.	Régulation impulsions		Linéarité de la régulation mécanique	Absorbtion moyenne au débit max (230 VAC)	Absorbtion moyenne au débit max (115 VAC)	Absorbtion moyenne au débit max (24 VAC)	Absorbtion moyenne au débit max (12 VAC)	Poids
	min	max						
2001	18	180	de 30% à 100%	19 Watt	24 Watt	12 Watt	8.8 Watt	4.1 Kg (9.02 Lbs)
1802	18	180						
1504	18	180						
1005	18	180						
0808	18	180						
0510	18	180						
0218	18	180						
SPECIFICATIONS KA								
1801	18	180	de 30% à 100%	19 Watt	24 Watt	12 Watt	8.8 Watt	4.1 Kg (9.02 Lbs)
1503	18	180						
103.5	18	180						
100.5	18	180						
085.5	18	180						
057.5	18	180						
0213	18	180						

DÉBIT								
K PLUS	DÉBIT				cc par impulsion		Pression maximum	
	min cc/h	max l/h	Min GPH	Max GPH	min	max	bar	PSI
	2001	30	1	0,01	0,26	0,03	0,09	20
1802	60	2	0,02	0,53	0,06	0,19	18	261
1504	120	4	0,03	1,1	0,1	0,37	15	217,5
1005	150	5	0,04	1,3	0,1	0,46	10	145
0808	240	8	0,06	2,1	0,2	0,74	8	116
0510	300	10	0,08	2,6	0,3	0,93	5	72,5
0501	30	1	0,01	0,3	0	0,09	5	72,5
0218	540	18	0,14	4,8	0,5	1,67	2	29

DÉBIT								
KA PLUS	DÉBIT				cc par impulsion		Pression maximum	
	min cc/h	max l/h	Min GPH	Max GPH	min	max	bar	PSI
	1801	30	1	0,01	0,26	0,03	0,09	18
1503	90	3	0,02	0,79	0,08	0,28	15	217,5
103.5	105	3,5	0,03	0,9	0,1	0,32	10	145
085.5	165	5,5	0,05	1,5	0,2	0,51	8	116
057.5	225	7,5	0,06	2	0,2	0,69	5	72,5
0213	390	13	0,1	3,4	0,4	1,2	2	29

QUANTITÉ	CONTENU DE L'EMBALLAGE
n. 1	kit de montage
n. 1	fusible
n. 1	filtre de fond + sonde de niveau (non compris pour le modèle KCO PLUS)
n. 1	Valve d'injection 0,3 Bar (PVDF)
m 2	Tuyau de refoulement
m 2	Tuyau d'aspiration
m 2	Tuyau d'évacuation
m 2,5	Câble de signal d'entrée (pour les modes K PLUS)
n.1	Manuel d'utilisation

ALIMENTATION	FUSIBLE
230 VAC (190÷265 VAC) - 50/60 Hz	1 A
115 VAC (90÷135 VAC) - 50/60 Hz	500 mA
24 VAC (20÷32 VAC) - 50/60 Hz	2A
12 VDC (10÷16 VDC)	3.15A

Dimension

mm [inches]

