Pompes doseuses Série « AMS DIGITAL »

Data Sheet

« AMSA DIGITAL vidange automatique»



LISTED

Montage sur pied

Microprocesseur

Réglage mécanique du volume de chaque injection

Tête doseuse avec purge manuelle (AMS) ou automatique (AMSA)

.....PP

Température ambiante de fonctionnement..10 ÷ 45°C (55 ÷ 113°F)

Température additif...... $0 \div 50$ °C (32 ÷ 122°F)

Température de transport et d'emballage ...-10 ÷ 50°C (14 ÷ 122°F)2000 m

Classe d'installationII

Degré de pollution.....2 Bruit audible......57.4 db(A)

Standard de protection.....IP 65 (NEMA4X)

MODÈLES				
AMS Digital	AMSA Digital	MOD.	DESCRIPTION	
MF	AF	AMS MF	Pompe numérique multifonctions (modes de programmation : constant, diviseur, multiplicateur, PPM, batch, volt, mA, %, ml/²) avec contrôle de niveau. Système de reprise de coups, mode pause-utilisation et dosage de maintien. Entrée stand-by. Entrée du capteu de débit.	
PH	AA	AMS PH	Pompe à débit proportionnel pour la lecture et la régulation du pH ($0\div14$ pH) avec contrôle de niveau, fournie sans électrode pH. Entrée stand-by	
RH	АН	AMS RH	Pompe à débit proportionnel pour la lecture et la régulation du Redox (0-1 000 mV) avec contrôle de niveau, fournie sans électrode Redox. Entrée stand-by	

DÉBIT									
	Modèles A	MS	Tube de refoulement (PVDF)	Tube Aspiration	Corps de pompe				
2505	5 l/h à 25 bars	1,32 GPH à 362 PSI	4 x 6	4 x 6	L				
1510	10 l/h à 15 bars	2,64 GPH à 217 PSI	4 x 6	4 x 6	М				
1015	15 l/h à 10 bars	3,96 GPH à 145 PSI	6 x 8	6 x 8	М				
0720	20 l/h à 7 bars	5,28 GPH à 101 PSI	6 x 8	6 x 8	N				
0340	40 l/h à 3 bars	10,56 GPH à 43 PSI	8 x 10	8 x 12	S				
0260	60 l/h à 2 bars	15,85 GPH à 29 PSI	8 x 10	8 x 12	T				
	Modèles Al	MSA	Tube de refoulement (PVDF)	Tube d'aspiration	Corps de pompe				
253.2	3,2 l/h à 25 bars	0,85 GPH à 362 PSI	4 x 6	4 x 6	LA				
1506	6 l/h à 15 bars	1,59 GPH à 217 PSI	4 x 6	4 x 6	MA				
1010	10 l/h à 10 bars	2,64 GPH à 145 PSI	6 x 8	6 x 8	MA				
0713	13 l/h à 7 bars	3,43 GPH à 101 PSI	6 x 8	6 x 8	NA				
	1510 1015 0720 0340 0260 253.2 1506	2505 5 l/h à 25 bars 1510 10 l/h à 15 bars 1015 15 l/h à 10 bars 0720 20 l/h à 7 bars 0340 40 l/h à 3 bars 0260 60 l/h à 2 bars Modèles Al 253.2 3,2 l/h à 25 bars 1506 6 l/h à 15 bars 1010 10 l/h à 10 bars	Modèles AMS 2505 5 l/h à 25 bars 1,32 GPH à 362 PSI 1510 10 l/h à 15 bars 2,64 GPH à 217 PSI 1015 15 l/h à 10 bars 3,96 GPH à 145 PSI 0720 20 l/h à 7 bars 5,28 GPH à 101 PSI 0340 40 l/h à 3 bars 10,56 GPH à 43 PSI 0260 60 l/h à 2 bars 15,85 GPH à 29 PSI Modèles AMSA 253.2 3,2 l/h à 25 bars 0,85 GPH à 362 PSI 1506 6 l/h à 15 bars 1,59 GPH à 217 PSI 1010 10 l/h à 10 bars 2,64 GPH à 145 PSI	Tube de refoulement (PVDF)	Modèles AMS Tube de refoulement (PVDF) Tube de Aspiration 2505 5 l/h à 25 bars 1,32 GPH à 362 PSI 4 x 6 4 x 6 1510 10 l/h à 15 bars 2,64 GPH à 217 PSI 4 x 6 4 x 6 1015 15 l/h à 10 bars 3,96 GPH à 145 PSI 6 x 8 6 x 8 0720 20 l/h à 7 bars 5,28 GPH à 101 PSI 6 x 8 6 x 8 0340 40 l/h à 3 bars 10,56 GPH à 43 PSI 8 x 10 8 x 12 0260 60 l/h à 2 bars 15,85 GPH à 29 PSI 8 x 10 8 x 12 Modèles AMSA Tube de refoulement (PVDF) Tube d'aspiration 253.2 3,2 l/h à 25 bars 0,85 GPH à 362 PSI 4 x 6 4 x 6 1506 6 l/h à 15 bars 1,59 GPH à 217 PSI 4 x 6 4 x 6 1010 10 l/h à 10 bars 2,64 GPH à 145 PSI 6 x 8 6 x 8				

Alimentation: 230 VCA (190÷265 VCA) Alimentation: 115 VCA (90÷135 VCA) Alimentation: 24 VCA (20÷32 VCA) Alimentation: 12 VCC (10÷16 VCC)

> Modèle **AMS**

MF

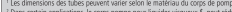
2505

00

ALIMENTATION 230 VCA fiche Schuko 05 230 VCA fiche australienne 230 VCA sans fiche 03 115 VCA fiche US 24 VCA sans fiche 05 12 VCC * 07 24 VCC

* Disponible sur certains modèles.

PIECES HYDRAULIQUES								
	CORPE POMPE	JOINTS	VALVES		DIAPHRAGME	TUYAUX 1		VISCOSITÉ
		TORIQUES	Corps	Billes	DIAFRICACINE	Refoulement	Aspiration	Max CPS
K	PVDF	FKM B	PVDF	Céramique	PTFE	PVDF	PVC	100
Р	PVDF	EPDM	PVDF	Céramique	PTFE	PVDF	PVC	100
Υ	PVDF	Nitrile	PVDF	Céramique	PTFE	PVDF	PVC	100
J	PVDF	FKM B+PTFE	PVDF	Céramique	PTFE	PVDF	PVC	100
V	PP	FKM B	PVDF	Céramique	PTFE	PE	PVC	100
D	PP	EPDM	PVDF	Céramique	PTFE	PE	PVC	100
Α	Acrylique	FKM B	PVDF	Céramique	PTFE	PVDF	PVC	100
Z	INOX	FKM B	INOX	INOX	PTFE	n/a	n/a	100
\$	Acrylique	FKM B	Polypropylène	INOX + ressort Hastelloy	PTFE	Polyéthylène	PVC	8000 ²



Les dimensions des tubes peuvent varier selon le matériau du corps de pompe.
 Dans certain applications, le corps pompe pour liquides visqueux \$, peut réduire le débit de la pompe



Pompes doseuses Série « AMS DIGITAL »

Data Sheet

« AMSA DIGITAL vidange automatique»

SPÉCIFICATIONS								
	Réglage in	npulsions				Poids		
AMS	min	max	Linéarité du réglage	Puissance moyenne absorbée au débit maximum	Puissance moyenne absorbée au débit maximum			
DIGITAL	impulsions/heure	impulsions/ minute	mécanique	(230 VCA)	(115 VCA)			
2505	1	120				9 Kg (19,8 Lbs)		
1510	1	120			24 Watt			
1015	1	120	de 30 % à 100 %	42 Watt				
0720	1	120	de 30 % a 100 %					
0340	1	120						
0260	1	120						
	Réglage impulsions							
AMSA	min	max	Linéarité du réglage	Puissance moyenne absorbée au débit maximum	Puissance moyenne absorbée au débit maximum	Poids		
DIGITAL	impulsions/heure	impulsions/ minute	mécanique	(230 VCA)	(115 VCA)			
253,2	1	120		42 Watt	24 Watt			
1506	1	120	de 30 % à 100 %			9 Kg (19,8 Lbs)		
1010	1	120	ue 30 % a 100 %	42 Watt				
0713	1	120						

INFORMATIONS								
AMS	DÉBIT				cc par IMPULSION		Pression maximale	
DIGITAL	min cc/h	max I/h	Min GPH	Max GPH	min	max	bar	PSI
2505	0,21	5	0,039	1,32	0,21	0,70	25	362
1510	0,42	10	0,079	2,64	0,42	1,4	15	217
1015	0,62	15	0,118	3,96	0,62	2,08	10	217
0720	0,83	20	0,158	5,28	0,83	2,8	7	101
0340	1,67	40	0,317	10,56	1,67	5,6	3	43
0260	2,31	60	0,61	15,85	2,31	7,7	2	29
AMSA	DÉBIT			cc par IMPULSION		Pression maximale		
DIGITAL	min	max	Min	Max				T
	cc/h	l/h	GPH	GPH	min	max	bar	PSI
253,2	0,44	3,2	0,025	0,85	0,13	0,44	25	362
1506	0,83	6	0,047	1,59	0,25	0,83	15	217
1010	1,39	10	0,079	2,64	0,48	1,39	10	217
0713	1,80	13	0,103	3,43	0,54	1,80	7	101

QUANTITÉ	CONTENU DE L'EMBALLAGE
n. 1	kit de montage
n. 1	fusible
n. 1	filtre de fond + sonde de niveau
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
m 2	Câble de Alarm/Stand-by
n.1	Manuel d'utilisation

ALIMENTATION	FUSIBLE
230 VAC (190÷265 VAC)	1,25 A
115 VAC (90÷135 VAC)	1,6 A
24 VAC (20÷32 VAC)	6,3 A
12 VDC (10÷16 VDC)	5 A



« AMSA DIGITAL vidange automatique»

Dimension

mm [inches]

TÊTE DOSEUSE "N" - "P"

