

POMPE ELECTROMAGNETIQUE KOMPACT



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Débits:

- 5 l/h à 8 bar
- 3 l/h à 10 bar

Alimentation:

- 240 Vac 50/60 Hz
- 100÷240 Vac 50/60 Hz
- 24 Vac/Vcc

Fréquence: 160 coups / minute

Corps de pompe:

- PVDF-T
- Membrane: PTFE
- Boîtier externe: degré de protection PP IP65
- Kit d'installation: Inclus

Seko KOMPACT Series est une pompe doseuse électromagnétique simple, fonctionnant avec un microprocesseur pour gérer le dosage. Son boîtier externe a un IP65, ce qui garantit une protection contre les éclaboussures d'eau et les environnements agressifs.

La version KOMPACT Analogique dispose d'une LED, qui indique l'état de fonctionnement, selon la régulation de dosage, constante C ou proportionnelle P:

Dosage constant

La LED verte fixe s'éteint à chaque course (fonctionnement de la pompe)

LED verte clignotante lorsque le potentiomètre est à 0

La LED rouge fixe s'allume avec l'alarme de bas niveau

Dosage Proportional

La LED orange fixe s'éteint à chaque course (pompe en marche)

LED orange clignotante lorsque le potentiomètre est à 0

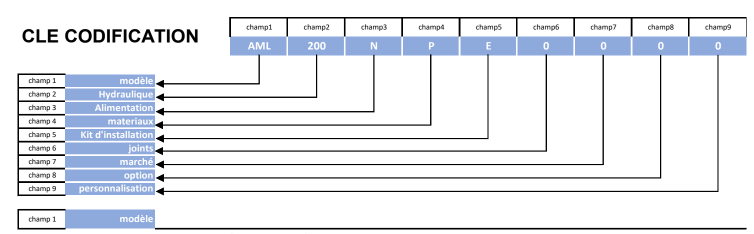
La version KOMPACT Digitale est programmable via un clavier et un écran rétroéclairé à 2 lignes x 8 chiffres.

La tête de pompe dispose d'une vanne d'amorçage manuelle, le débit est réglable manuellement ou automatiquement (par entrée de signal) de 0 (arrêt de la pompe) à 100% du débit max de plus il est équipé de l'alarme de bas niveau pour arrêter ou non la pompe et comprend également le kit d'installation.

La pompe Kompact peut être fixée au mur par un support de fixation fourni avec la pompe ou le haut des tambours par le support de fixation du pied en option.



POMPE ELECTROMAGNETIQUE KOMPACT



AMS Analogique - débit constant, réglable manuellement

AML Analogique - débit constant, réglable manuellement, deux plages de fréquence 0÷20% (P position), 0÷100% (C position) du débit max, entrée niveau bas produit

joints

FPM

AMC Analogique - débit constant, réglable manuellement et débit proportionnel à un signal externe contact sec (compteur d'eau), Mode Division 4:1, entrée niveau bas produit

Digitale -débit constant, réglable manuellement et débit proportionnel à un signal analogique externe (0/4-20 mA ou 20-4/0 mA) ou contact sec (capteur hall, compteur d'eau); dosage temporisé avec réglade hebdomadaire ; Dosage en ppm; Dosage batch; Statistiques; mot de passe ; Interrupteur ON-OFF à distance.

Membrane PTFE

DRP Digital - Dosage constant réglage manuellement avec débit proportionnel à la mesure de pH ou Redox. Entrée sonde PT100 (compensation température). Interrupteur On-Off à distance

champ 2	hydraulique	bar	l/h	
	200	8	5	
		10	3	

champ 3 alimentatio

champ 4

champ 9

A 230 Vac 50 Hz - AMS only

billes

Céramique

N 100÷240 Vac 50/60 Hz

O 24 Vac / Vdc

PVDF-T

0 standard

С	PVDF-T	Céramique	FPM / EPDM	PTFE	Pour application CAR WASH
н	PVDF	Céramique	FPM / EPDM	PTFE	-
	·			•	
champ5 kit d'installation					_
E	PVDF-T				_
н	PVDF				_
champ 6 joints					_
0	FPM				_
1	EPDM				
champ 7 marché					_
0	ALL				_
	_				
champ 8 option					_
0	standard	·	·		



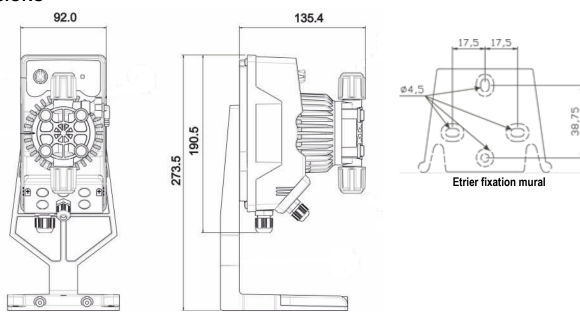


POMPE ELECTROMAGNETIQUE KOMPACT

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Modèles						Coups/1'	Débit			Alimentation électrique		
							l/h	bar	l/h	bar		
Α	М	S	2	0	0	Α	160	5	8	3	10	240 Vac
Α	M	S	2	0	0	0	160	8	2	5	5	24 Vac
Α	М	S	2	0	0	0	160	7	2			24 Vdc
Α	М	L	2	0	0	N	160	5	8	3	10	100÷240 Vac
Α	М	M	2	0	0	N	160	5	8	3	10	100÷240 Vac
Α	M	С	2	0	0	N	160	5	8	3	10	100÷240 Vac
D	Р	Т	2	0	0	N	160	5	8	3	10	100÷240 Vac
D	Р	Т	2	0	0	0	160	8	2	5	5	24 Vac
D	Р	Т	2	0	0	0	160	7	2			24 Vdc
D	R	Р	2	0	0	N	160	5	8	3	10	100÷240 Vac
D	R	Р	2	0	0	0	160	8	2	5	5	24 Vac
D	R	Р	2	0	0	0	160	7	2			24 Vdc

DIMENSIONS*



*Les dimensios sont les mêmes quelque soit le modèle

