



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 Proportionnel

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.



CLE CODIFICATION

champ1	champ2	champ3	champ4	champ5	champ6	champ7	champ8	champ9
AML	200	N	P	E	0	0	0	0

champ 1	modèle
champ 2	Hydraulique
champ 3	Alimentation
champ 4	matériaux
champ 5	Kit d'installation
champ 6	joints
champ 7	marché
champ 8	option
champ 9	personnalisation

champ 1	modèle
---------	--------

- 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
- 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
- DPT** 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 réglage hebdomadaire ; Dosage en ppm; Dosage batch; Statistiques; mot de passe ; Interrupteur ON-OFF à distance.
- 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	alimentation
A	230 Vac 50 Hz - AMS only
N	100÷240 Vac 50/60 Hz
O	24 Vac / Vdc

champ 4	matériaux	corps	billes	joints	Membrane	
		P	PVDF-T	Céramique	FPM	PTFE
		C	PVDF-T	Céramique	FPM / EPDM	PTFE
		H	PVDF	Céramique	FPM / EPDM	PTFE

*Pour application **CAR WASH***

champ5	kit d'installation
E	PVDF-T
H	PVDF

champ 6	joints
0	FPM
1	EPDM

champ 7	marché
0	ALL

champ 8	option
0	standard

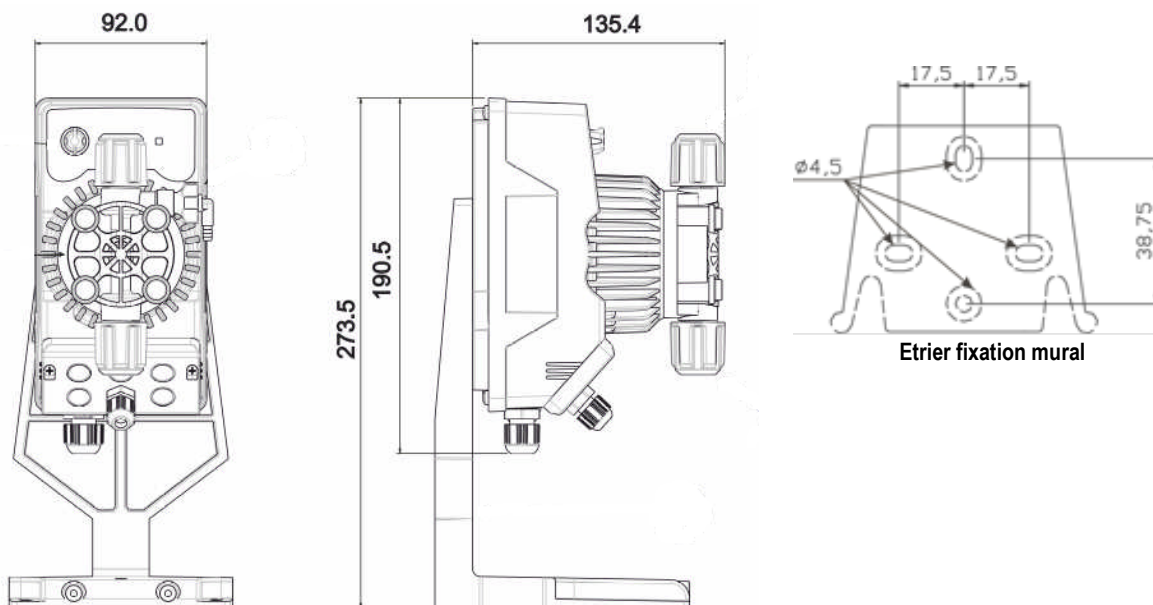
champ 9	personnalisation
0	standard



CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Modèles	Coups/1'	Débit				Alimentation électrique
		l/h	bar	l/h	bar	
A M S 2 0 0 A	160	5	8	3	10	240 Vac
A M S 2 0 0 O	160	8	2	5	5	24 Vac
A M S 2 0 0 O	160	7	2			24 Vdc
A M L 2 0 0 N	160	5	8	3	10	100+240 Vac
A M M 2 0 0 N	160	5	8	3	10	100+240 Vac
A M C 2 0 0 N	160	5	8	3	10	100+240 Vac
D P T 2 0 0 N	160	5	8	3	10	100+240 Vac
D P T 2 0 0 O	160	8	2	5	5	24 Vac
D P T 2 0 0 O	160	7	2			24 Vdc
D R P 2 0 0 N	160	5	8	3	10	100+240 Vac
D R P 2 0 0 O	160	8	2	5	5	24 Vac
D R P 2 0 0 O	160	7	2			24 Vdc

DIMENSIONS*



*Les dimensions sont les mêmes quelque soit le modèle

