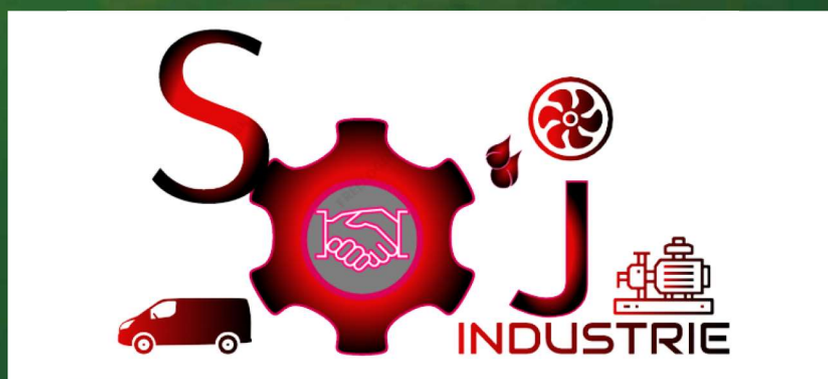


CATALOGUE DES PRODUITS

SÉRIE SDP

 POMPES DOSEUSES ELECTROMAGNÉTIQUES POMPES

 DOSEUSES MAGNÉTIQUES





Pompes doseuses électromagnétiques

Mouvements d'horlogerie lents et rapides

SÉRIE SDP

De nos jours, le dosage de produits chimiques exigent toujours plus de précision et d'éclectisme des systèmes.

La société Doseuro a développé des pompes doseuses à moteur, sous le signe des technologies les plus récentes, avec une précision et une fiabilité croissantes, en maintenant les prix des pièces de rechange raisonnables et la simplicité d'entretien.

La nouvelle série de pompes doseuses électroniques SDP est le complément naturel de la bien connue et large gamme de pompes, réalisée pour couvrir les domaines de débits plus limités, là où les utilisateurs exigent des résultats avec une économie fone facilement de.

L'utilisation du micro-processeur rend la série SDP extrêmement complète et, en permettant d'intégrer plusieurs fonctions dans la même pompe pour une flexibilité accrue, permet de répondre à différentes applications avec un nombre réduit de modèles.

Les agences, les distributeurs et les partenaires Doseuro sont présents en Italie et dans le monde pour aider les utilisateurs des pompes doseuses de notre production à faire le choix le plus approprié parmi les modèles.

SÉRIE SDP

Le dosage de produits chimiques liquides nécessite aujourd'hui une précision et une polyvalence des systèmes toujours plus grandes.

Doseuro a continuellement développé des pompes doseuses à moteur basées sur les dernières technologies avec une précision et une fiabilité croissantes, de sorte que le coût des pièces de rechange est maintenu bas et la maintenance est simplifiée.

La nouvelle série de pompes doseuses électroniques SDP est un ajout naturel à la série de pompes bien connue et en constante expansion, qui a été développée pour les zones à faible débit et dans lesquelles l'utilisateur final continue d'obtenir des résultats fiables avec une efficacité et une facilité élevées. utile.

Grâce à l'utilisation du microprocesseur, la série SDP est une série de produits complète et peut couvrir une large gamme d'applications avec un nombre limité de modèles en intégrant un grand nombre de fonctions dans une pompe avec une flexibilité accrue.

Doseuro dispose d'un réseau mondial de partenaires qui apportent une assistance experte aux clients dans le choix des modèles les plus adaptés.



APPLICATIONS

Les pompes SDP (électromagnétiques) sont le complément parfait de la large gamme DOSEURO de pompes doseuses mécaniques. Elles peuvent être proposées comme une alternative valide dans les applications avec de faibles débits ou là où il est nécessaire d'obtenir des résultats précis grâce aux microprocesseurs montés dans les machines.

TRAITEMENT DES EAUX / TRAITEMENT DE L'EAU



APPLICATIONS

Les pompes électromagnétiques SDP complètent parfaitement la large gamme de pompes doseuses mécaniques de DOSEURO. Ils peuvent être utilisés comme solutions alternatives dans les domaines d'application à faibles débits et lorsque des résultats fiables sont requis, ce qui est garanti par l'utilisation de microprocesseurs intégrés dans les machines.

TOURS DE REFROIDISSEMENT / TOURS DE REFROIDISSEMENT



PISCINES / PISCINE



CE EAC



CARACTÉRISTIQUES ET ACCESSOIRES COMMUNS À TOUS LES MODÈLES

- Pompe doseuse avec support
- Corps pompe résistant à la corrosion en polypropylène renforcé
- Membrane en PTFE
- Indice de protection IP65
- Large choix de matériaux de la partie hydraulique :
PP ; PVC ; SS316 ; PTFE ; PVDF
- Alimentation standard : 230V 50/60 Hz.
Sur demande : 24V dc, 12V dc, 24V ac, 110V 50/60 Hz

La société Doseuro srl complète la fourniture des pompes doseuses avec les accessoires qui autres utiles au bon fonctionnement :

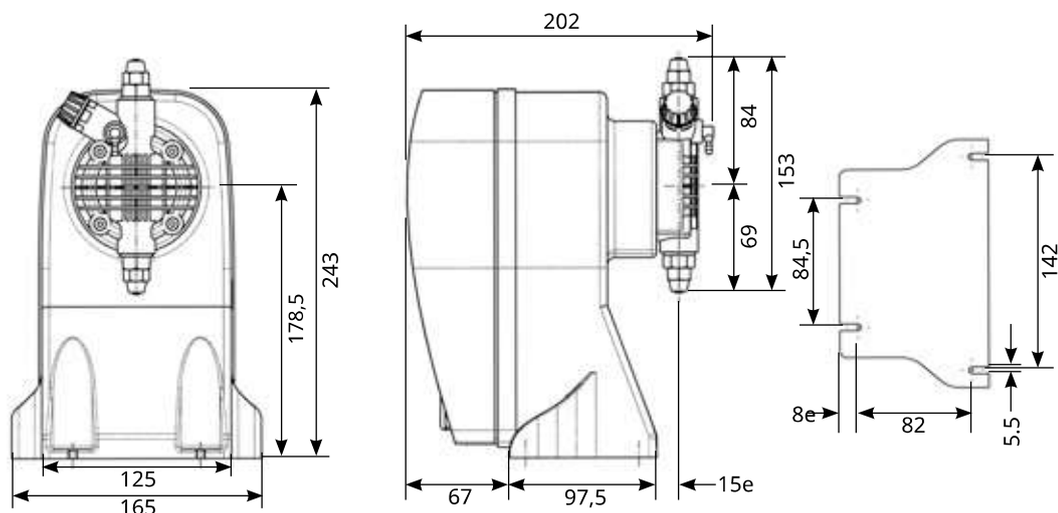
- Vanne d'injection
- 1,5 m de tube d'aspiration
- 1,5 m de tube de pression
- Filtrer

CARACTÉRISTIQUES ET ACCESSOIRES COMMUNS À TOUS LES MODÈLES

- Pompe doseuse avec fixation sur pied
- Corps de pompe résistant à la corrosion en polypropylène renforcé
- Membrane PTFE
- Degré de protection IP65
- Grand choix de matériaux dans le domaine hydraulique : PP ; PVC ; SS316 ; PTFE ; PVDF
- Alimentation standard : 230 V 50/60 Hz. Sur demande : 24V dc, 12V dc, 24V ac, 110 V 50/60 Hz

Toutes les pompes doseuses sont entièrement équipées d'accessoires de Doseuro afin d'obtenir un fonctionnement optimal de la pompe :

- Injecteur
- Ligne d'aspiration de 1,5 m
- Ligne de pression de 1,5 m
- filtres



CARACTÉRISTIQUES / PROPRIÉTÉS

TAPER	DÉBIT MAXIMUM	PRESSION MAXIMUM	COURS	NBRE D'IMPULSIONS	PUISSANCE ABSORBÉE	COURANT ABSORBÉ	RACCORDS	HAUTEUR D'ASPIRATION	POIDS
TAPER	MAX. MAJEUR- CHFLUSS	MAX. PRESSION	HU- LONGUEUR	NON. IMPULSIONS	PERFORMANCE ENREGISTREMENT	COURANT- ENREGISTREMENT MOI	À- CONCLUSION	ADMISSION LA TAILLE	POIDS
	LT / H	BAR	mm	spm	WATT	CHA	mm	mcw	Kg
115	1	15e	0,8	120	37	0,16	4/6	2	3.5
	2	dix							
	3	5							
	5	2							
220	2	20e	1	120	58	0,25	4/6	2	3.5
	3	dix							
	4e	5							
	5	3							
507	5	7e	1	120	37	0,16	4/6	2	3.5
	7e	4e							
	8e	2							
810	3	12e	1.4	120	58	0,25	4/6	2	4.1
	7e	dix							
	dix	5							
	11ème	2							
154	15e	4e	2.2	120	58	0,25	4/6	2	4.1
	16	2							
	17e	1							
203	20e	3	2.2	120	58	0,25	4/6	2	4.1
	22e	1							

CODE DE CONFÉRENCE / REMARQUES SUR LE TYPE DE POMPE

SMC	R.	210	02	AA	S.
Série / Type	"R" uniquement avec réglage manuel du code hydraulique		Matériel exécution	Ajouter	Autre option
maquette	"R" uniquement pour plus mécanique Réglage de la Longueur de course		Code hydraulique	Exécution de la avec du liquide en contact debout matériaux	code inclus équipement Plus d'options



SMC/SML

Pompe doseuse analogique Débit constant avec réglage manuel par potentiomètre plage 10-100% sur double échelle.

La version SML est disponible pour une sonde de niveau (sonde exclue).

Pompe doseuse analogique. Débit constant avec réglage manuel via potentiomètre, dans la plage 10-100% sur une double échelle.

La version SML est préparée pour fonctionner avec une sonde de niveau (non incluse).

CSS

Pompe doseuse numérique Modes de fonctionnement réglés par microprocesseur et avec afficheur numérique à trois chiffres. Débit constant avec réglage proportionnel à un signal externe compris entre 0-20 mA sélectionnable. Prêdisposée pour une sonde de niveau (probe exclue).

Pompe doseuse numérique. Modes de fonctionnement contrôlés par microprocesseur avec affichage numérique à trois chiffres. Débit constant avec contrôle proportionnel à un signal externe, 0-20 mA sélectionnable.

Préparé pour fonctionner avec une sonde de niveau (non incluse).

GDS

Pompe doseuse numérique Modes de fonctionnement réglés par microprocesseur et avec afficheur numérique à trois chiffres. Débit constant avec réglage manuel ou proportionnel à un signal numérique.

(Compteur avec émetteur d'impulsions) avec plusieurs fonctions :

Proportionnel avec multiplicateur 1 xn

Proportionnel avec diviseur 1 : n

Multiplicateur proportionnel avec mémoire 1x nM.

Prêdisposée pour une sonde de niveau (probe exclue).

Pompe doseuse numérique. Modes de fonctionnement contrôlés par microprocesseur avec affichage numérique à trois chiffres. Débit constant avec commande manuelle ou proportionnelle à un signal numérique. (Compteur avec générateur d'impulsions) avec diverses fonctions :

Proportionnel avec multiplicateur 1 xn

Proportionnel avec diviseur 1 : n

Proportionnel avec multiplicateur avec mémoire 1 xn - M. Préparé pour fonctionner avec une sonde de niveau (non incluse).

SMM

Pompe doseuse numérique Modes de fonctionnement réglés par microprocesseur. Débit constant avec réglage manuel et avec afficheur numérique à trois chiffres pour le contrôle du réglage de 0-100%.

Prêdisposée pour une sonde de niveau (probe exclue).

Pompe doseuse numérique.

Modes de fonctionnement contrôlés par microprocesseur.

Débit constant avec contrôle manuel et avec affichage numérique à trois chiffres pour un contrôle de 0 à 100 %.

Préparé pour fonctionner avec une sonde de niveau (non incluse).

SSW

Pompe doseuse numérique Modes de fonctionnement réglés par microprocesseur avec écran LCD rétroéclairé 12x2. Pompe doseuse multifonction avec réglage manuel ou proportionnel à un signal externe numérique ou analogique : 0-20 mA ; 1 x n ; 1 : n ; 1x n - M.

Prêdisposée pour une sonde de niveau (probe exclue).

Pompe doseuse numérique. Modes de fonctionnement contrôlés par microprocesseur avec écran LCD rétroéclairé, 12 x 2. Pompe doseuse multifonctionnelle à commande manuelle ou proportionnelle, avec signal externe numérique ou analogique : 0-20 mA ; 1 x n ; 1 : n ; 1x n - M.

Préparé pour fonctionner avec une sonde de niveau (non incluse).

SMF

Pompe doseuse avec outil incorporé pH, Rx, CI Plage de mesure: 0-14 Ph; -1000 : + 1400mV ; 0-2, 20, 200 ppm compensation de la température 0-100°C; Sortie 4-20Ma.

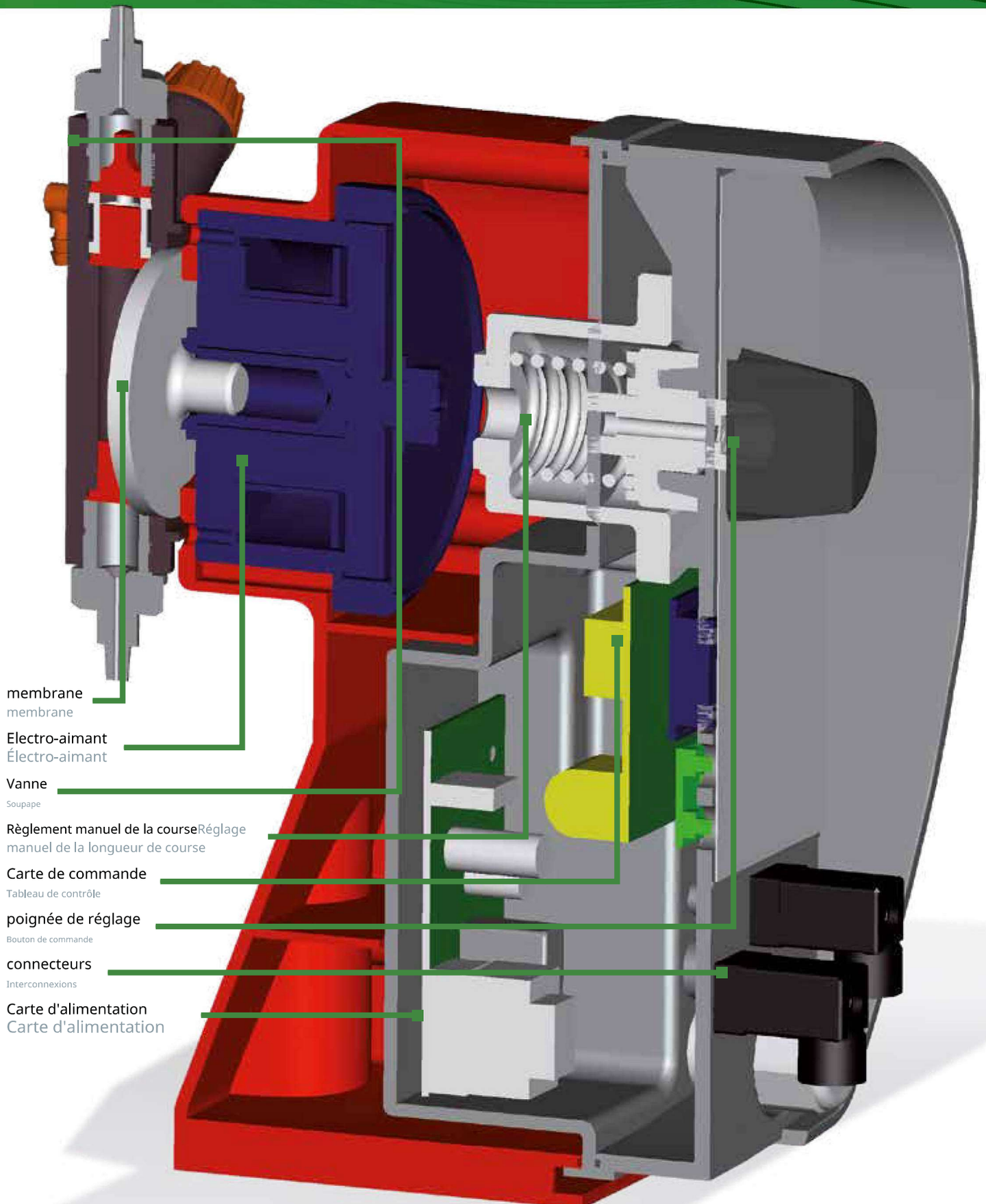
Indice de protection IP65

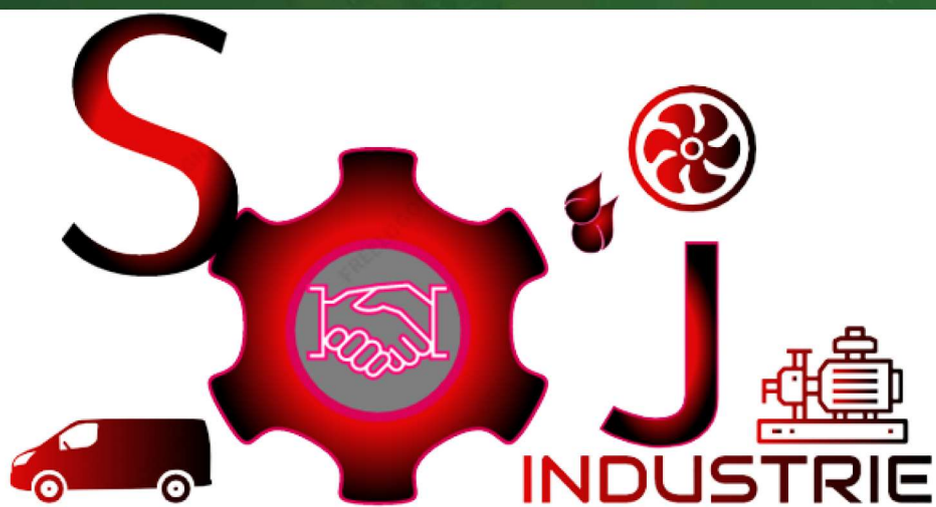
Prêdisposée pour une sonde de niveau (sonde exclue)

Pompe doseuse avec appareil de mesure intégré pH, Rx, CI Plage de mesure : 0-14 Ph ; -1000 : +1400 mV ; 0-2, 20, 200 ppm compensation de température 0-100 ° C; Sortie 4-20 Ma.

Degré de protection IP65.

Préparé pour fonctionner avec une sonde de niveau (non incluse).





[jorré swanny](mailto:commercial@sj-industrie.fr)

commercial@sj-industrie.fr

07.83.89.86.24