



Caractéristiques techniques

- Débits : de 0,2 à 5 l/h
- Pression maximale: jusqu'à 7 bar (101,5 psi)
- Alimentation:
 - 230 Vac 50/60 Hz
 - 24 Vac sur demande
- Fréquence : de 20 à 160 coups/minute
- Tête de pompe:
 - PVDF-T
 - PVDF
- Membrane: PTFE
- Boîtier externe: PP avec degré de protection IP65
- Kit d'installation: Inclus
- Kit d'installation de détergent et de rinçage: Sur demande

La série Seko INVIKTA est une pompe doseuse électromagnétique simple, fonctionnant avec un microprocesseur pour gérer le dosage. Grâce à sa petite dimension et à sa forme simple, cette pompe est idéale pour une application comme: OEM, piscine, car-wash, tours de refroidissement, système RO et ainsi de suite.

Son boîtier externe dispose d'un IP55, ce qui garantit une protection contre les éclaboussures d'eau et les environnements agressifs.

La pompe INVIKTA a une LED, qui montre l'état du fonctionnement:

1. Flash continu lorsque fonctionne correctement
2. Flash lent lorsque la pompe est arrêtée

La tête de pompe dispose d'une vanne d'amorçage manuelle et le débit est réglable manuellement de 0 (arrêt de la pompe) à 100% du débit maximum.

L'alimentation est de 230 Vac (standard) et 24 Vac (sur demande).

La pompe peut être fixée directement sur le mur avec le support de fixation.

INVIKTA comprend également le kit d'installation.



CLE CODIFICATION

Field 1	Field 2	Field 3	Field 4	Field 5	Field 6
KCS	632	A	VF	K	00

Field 1	modèle
Field 2	Hydraulique
Field 3	Alimentation
Field 4	Matériaux
Field 5	Kit d'installation
Field 6	Option

Field 1	modèle	<i>Pompe doseuse analogique à débit constant, réglable manuellement</i>
	KCS	<i>standard</i>
	KCL	<i>avec sonde de niveau - 620 "Low Noise" uniquement</i>

Field 2	hydraulique	<i>bar</i>	<i>l/h</i>	
	620	1	0,2	<i>"LOW NOISE" version - KCL seulement</i>
	630	7	0,6	<i>"LOW FLOW" version</i>
	632	7	2	
	633	5	5	

Field 3	Alimentation		
	A	230 Vac 50 Hz	<i>KCL only</i>
	N	100÷240 Vac 50-60 Hz	
	O	24 Vac 50-60 Hz	

Field 4	Matériaux	<i>Corps pompe</i>	<i>billes</i>	<i>Joint</i>	<i>Membrane</i>
	VF	PVDF-T	Ceramique	FPM	PTFE
	VE	PVDF-T		EPDM	
	HF	PVDF		FPM	

Field 5	kit d'installation	
	K	<i>standard</i>
	D	
	R	
	C	<i>type "CAR WASH"</i>
	S	<i>Type "LOW NOISE" type - seulement clapet d'injection</i>

Field 6	option	
	00	<i>standard</i>

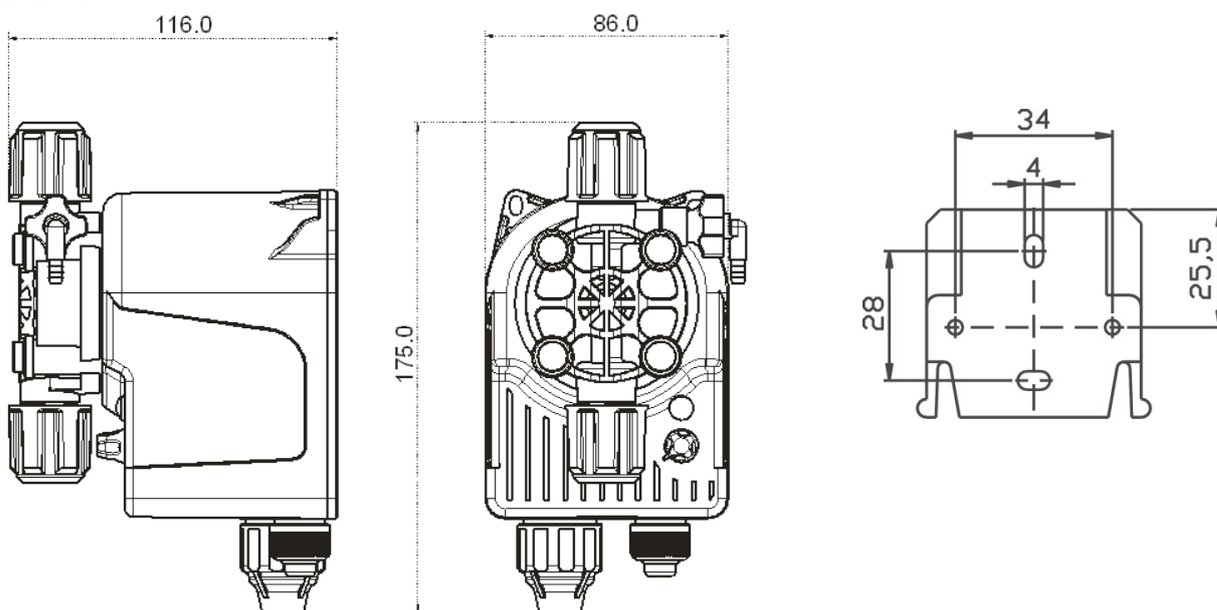
* Le modèle « **CAR WASH** » est une pompe spécialement conçue pour l'application de lavage de voiture, avec une conception innovante de joints et un kit d'installation standard.



CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES :

Modèle pompe	coups/min	Débit		Contre-pression Max		Connexion (in/out)	Alimentation à 50 Hz
				bar	p.s.i.		
		l/h	gl/h	PVDF-T PVDF	PVDF-T PVDF	All models	
				K C L 6 2 0	20		
K C S 6 3 0	100	0.6	0.17	7	101.5		
K C S 6 3 2	100	2	0.53	7	101.5		
K C S 6 3 3	160	5	1.37	5	72.5		

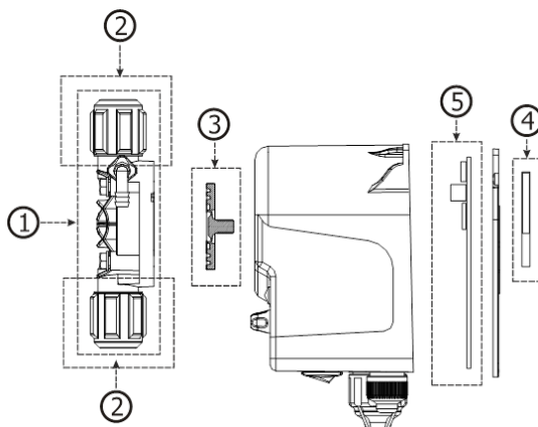
DIMENSIONS*



*Les dimensions sont les mêmes pour tous les modèles



PIECES DETACHEES



Ref.	Description	Modèle	
1	Tête de pompe complète (PVDF-T, Ceramic balls). Seals made in:	FPM	Tous les modèles
		EPDM	
1	Tête de pompe complète (PVDF, Ceramic balls). Seals made in:	FPM	
2	Boîte à clapet Aspiration + Refoulement (PVDF-T / Ceramic) Joint en:	FPM	
		EPDM	
2	Boîte à clapet Aspiration + Refoulement (PVDF / Ceramic) Joint en:	FPM	
3	Membrane		
4	Support de montage		
5	Circuit électronique		

KI D'INSTALLATION

	modèle	Etrier fixation	Tube aspiration	Tube refoulement	Crépine Clapet d'injection
K	all				
R	632				
C	633				
S	620				

