



## EcoPro / EcoAdd

# La nouvelle génération des pompes de dosage

- ▲ Disposition variable du panneau de commande et de la console de fixation
- ▲ Réglage électronique de la quantité dosée dans une plage de 1:100
- ▲ Différents modes de dosage réglables (par exemple pour des produits à haute viscosité)
- ▲ Interface USB
- ▲ Outils de communication et de sécurité futuristes
- ▲ Écran tactile en couleurs



## Caractéristiques techniques

### Versions électroniques :



**EcoPro** Touches / réglages : marche/arrêt, test, viscosité élevée/faible, 1:100  
LED : fonctionnement, viscosité high/low, alarme  
Entrées : déblocage



**EcoAdd** Touches / réglages : marche/arrêt, 4 niveaux de viscosité, 5 modes de fonctionnement, 1:100  
Affichage : écran tactile  
Modes de fonctionnement : manuel, impulsion, courant, minuteur, charge  
Entrées : validation, impulsion, courant, charge, niveau, débit, rupture de membrane  
Sorties : signal de course, alarme  
Communication : USB, bus CAN  
Option : module d'extension Bluetooth

### Caractéristiques générales :

Type de pompe		5	11	30	50	120
Capacité de dosage :	l/h	0,05 - 5	0,11 - 11	0,3 - 30	0,5 - 50	1,2 - 120
Contre-pression de dosage maximale	bar	10	10	3	10	3
Filetage de raccordement		3/8"	3/8"	5/8"	5/8"	1 1/4"
Précision de reproduction		+/- 3%				
Hauteur d'aspiration maximale	m	2				
Fréquence de dosage maximale	1/min	171	190	171	158	171
Viscosité maximale	mPas	500	500	250	500	250
Température ambiante	°C	2 - 45				
Alimentation électrique	V	100 - 240 V +10% 50/60 Hz				
Classe de protection		IP 65				

## Structure variable



Extension de la pompe de dosage de **EcoPro** sur **EcoAdd**



Montage flexible