

## Sélection



### > Sélectionnez le type de pompe



Vue générale des fonctions	DDA		DDC	DDE
Variante de contrôle :	FCM	AR	AR	P
<b>Général</b>				
Dosage numérique : Contrôle interne de la vitesse de course	•	•	•	•
Plaque de montage (montage de base/mural)	•	•	•	•
<b>Tableau de commande</b>				
Trois orientations possibles : en façade, à droite, à gauche	•	•	•	
Position du tableau de commande : en façade				•
Couvercle de protection transparente pour les éléments de contrôles	•	•	•	
Réglage de débit en millimètres, litres ou gallon américain	•	•	•	
Affichage graphique avec rétro-éclairage en 4 couleurs pour indication d'état : blanc, vert, jaune, rouge	•	•	•	
Menu en différentes langues	•	•	•	
Bouton de navigation et de sélection ultra simple	•	•	•	
Bouton de réglage du débit (0.1 – 100 %)				•
Bouton Marche/Arrêt	•	•	•	
Bouton 100 % (désaération)	•	•	•	
Commutateur en mode de fonctionnement (manuel/impulsion)				•
<b>Modes de fonctionnement</b>				
Commande manuel de la vitesse	•	•	•	•
Commande par impulsion en ml/impulsion	•	•	•	
Contrôle par impulsion (1:n)				•
Commande par signal analogique 0/4 – 20 mA	•	•	•	
Commande par injection de lots (impulsion)	•	•		
Cycle de temporisation de dosage	•	•		
Temporisation hebdomadaire de dosage	•	•		
Contrôle Fieldbus	•	•		
<b>Fonctions</b>				
Désaération automatique même pendant l'arrêt des pompes	•	•		
Système FlowControl avec diagnostic sélectif de défaut	•			
Surveillance de la pression (mini/maxi)	•			
Mesure du débit	•			
AutoFlowAdapt (débit auto-ajustable)	•			
SlowMode (anti-cavitation)	•	•	•	
Mode de calibrage	•	•	•	
Réglage du signal analogique d'entrée	•	•		
Affichage d'information relative à l'entretien	•	•	•	
Réglage de relais : alarme, avertissement, signal course, entrée impulsion	•	•	•	
Réglage de relais (supplémentaire) : cycle de temporisation,	•	•		
<b>Entrées/Sorties</b>				
Entrée pour arrêt externe	•	•	•	•
Entrée pour commande par impulsion	•	•	•	•
Entrée pour commande analogique 0/4-20 mA	•	•	•	
Entrée pour signal de niveau bas	•	•	•	•
Entrée pour signal de réservoir vide	•	•	•	•
Relais de sortie (2 relais)	•	•	•	
Sortie analogique 0/4 – 20 mA	•	•		
Entrée/Sortie pour GENIBus	•	•		
Entrée/Sortie pour E-box (par ex. E-box 150 avec Profibus DP)	•	•		

Remarque : Pour d'autres variantes de commande et davantage de détails, consultez la brochure SMART Digital