

ACCESSOIRES POUR POMPES DE SURFACE

REGULATEURS DE NIVEAU – RESERVOIRS – CONTACTEURS MANOMETRIQUES

RÉF.	FLOTTEUR MAC
	<ul style="list-style-type: none"> • Régulateur de niveau à bille acier pour fonction vidange ou remplissage • Câble néoprène souple HO7RNF 3 fils
MAC3 5N	5 mètres de câble
MAC3 10N	10 mètres de câble
MAC3 5P	5 mètres de câble + prise télécommande normalisée
MAC3 10P	10 mètres de câble + prise télécommande normalisée
CP	Contrepoids pour fixation et réglage course du câble flotteur

RÉF.	RÉSERVOIRS À VESSIE INTERCHANGEABLE
RVI 100	Réservoir à vessie 100 L. vertical / 10B
RVI 200	Réservoir à vessie 200 L. vertical / 10B
RVI 300	Réservoir à vessie 300 L. vertical / 10B
RVI 500	Réservoir à vessie 500 L. vertical / 10B
Caractéristiques techniques, autres modèles ➡ voir p. 62	

RÉF.	RÉSERVOIRS GALVANISÉS
RG 200	Réservoir galvanisé 200 L / 6B
RG 300	Réservoir galvanisé 300 L / 6B
RG 500	Réservoir galvanisé 500 L / 6B
AIRFLO 1	Insuflair pour réservoir galvanisé
Caractéristiques techniques ➡ voir p. 63	

CONTACTEURS MANOMETRIQUES			
<ul style="list-style-type: none"> • Les contacteurs manométriques ont pour fonction d'automatiser une pompe selon 2 critères : <ul style="list-style-type: none"> - Mise en route de la pompe en pression basse (dite pression d'enclenchement) - Arrêt de la pompe en pression haute (dite pression de déclenchement) • Réglages des pressions et des écarts de fonctionnement facilités par tige filetée et écrou de serrage. • Visualisation des pressions sur fenêtre graduée • Version CMM : 3 VOIES : 1 x mâle 1" (entrée) + 2 x femelle 1" (sortie) / Raccordement tri polaire • Version CM : avec prise manomètre et manomètre / Raccordement bi/tri polaire 			
RÉF.	Pression Maxi	∅ raccord	Préréglage usine
CMM	6 bars	M 1"	1,8 - 3 bars
CM6	6 bars	F 1/2"	1,8 - 3 bars
CM10	10 bars	F 1/2"	5 - 7 bars

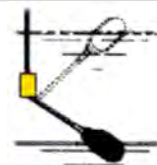
CONTACTEURS MANOMETRIQUES INVERSÉS			
<ul style="list-style-type: none"> • Les contacteurs manométriques inversés ont pour fonction de couper la pompe en cas de chute de pression sur le réseau d'eau. • Raccordement Bipolaire 			

RÉF.	∅ raccord	Préréglage usine
CMI	F 1/4"	0,5 bars

RÉF.	MANOMETRE SEC
MANO	∅50, raccord 1/4", type radial, 10 bars



MAC3 / MAC3P



CP : Contrepoids



RVI : Réservoir à vessie



RG : Réservoir galvanisé



CMM



CM



CMI



Manomètre

POMPES
DE SURFACE