

ACCESSOIRES POUR POMPES IMMERGEES

COFFRETS DE COMMANDE ET PROTECTION – ACCESSOIRES DE NIVEAU

POMPES
IMMERGEES

RÉF.	ATP - ATP / MF	
	<ul style="list-style-type: none"> • Coffret universel de commande et protection pour pompe de forage • Protection moteur par potentiomètre réglable de 0 à 16 ampères • Protection manque d'eau par le choix d'1 ou 2 électrodes, d'un contacteur manométrique inversé, d'un flussostat ou nouveauté : par différentiel de courant • Signalisation par leds : sous tension, présence d'eau, marche pompe, défaut pompe • Sélecteur de marche forcée • Contact sec de report des défauts • Enveloppe IP 44 - Dimension : larg 240 x h 191 x prof 107 	
ATP 20 MF	0,37 kw - 0,55 kw	Mono (condensateur monté)
ATP 30 MF	0,75 kw	Mono (condensateur monté)
ATP 40 MF	1,1 kw	Mono (condensateur monté)
ATP 50 MF	1,5 kw	Mono (condensateur monté)
ATP 70 MF	2,2 kw	Mono (condensateur monté)
ATP 12A	0,37 kw à 4 kw	Tri
ATP 16A	5,5 kw	Tri
Accessoires à prévoir 1 ou 2 électrodes (jusqu'à 100 m.) / ou 1 contacteur CMI / ou 1 Flussostat		

RÉF.	SFR 2 FL / SFR 2	
	<ul style="list-style-type: none"> • Coffret de commande et protection électromécanique pour pompe de forage • Protection moteur par disjoncteur moteur • SFR 2 FL : protection manque d'eau par flussostat / SFR 2 : protection manque d'eau par électrodes 	
SFR2FL 20 MF ou SFR2 20 MF	0,37 kw - 0,55 kw	Mono (condensateur monté)
SFR2FL 30 MF ou SFR2 30 MF	0,75 kw	Mono (condensateur monté)
SFR2FL 40 MF ou SFR2 40 MF	1,1 kw	Mono (condensateur monté)
SFR2FL 50 MF ou SFR2 50 MF	1,5 kw	Mono (condensateur monté)
SFR2FL 70 MF ou SFR2 70 MF	2,2 kw	Mono (condensateur monté)
SFR2 FL 12T ou SFR2 12T	0,37 kw à 4 kw	Tri
SFR2 FL 16T ou SFR2 16T	5,5 kw	Tri
Accessoires à prévoir 1 ou 2 électrodes (jusqu'à 100 m.) ou 1 Flussostat		

RÉF.	COFFRET DE DÉMARRAGE POUR MOTEUR MONOPHASÉ
CDE	Boitier en ABS avec protection thermique et condensateur de démarrage. (Puissance du moteur en mono à préciser : 0,37 - 0,55 - 0,75 - 1,1 - 1,5 - 2,2)

RÉF.	ACCESSOIRES NIVEAU D'EAU
ELECT	Electrode inox AISI 316
CMI	C13 : Contacteur manométrique inversé
FL	Flussostat

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
CP	Contrepoids de réglage de course du MAC3

RÉF.	ELECTROVANNE
ELECTRV	<ul style="list-style-type: none"> • Electrovanne 220 V normalement fermée - Ø raccord : F/F 1" • Permet l'ouverture d'un réseau d'eau en cas de manque d'eau dans un forage (à câbler sur contact sec du coffret ATP)



ATP / MF



ATP



SFR 2



CDE



ELECT / CMI / FL



MAC 3-5 m / Contrepoids CP



Electrovanne 220 V