

ACCESSOIRES POUR POMPES DE SURFACE

COFFRETS DE COMMANDE ET PROTECTION – VARIATEURS ET INTERRUPTEURS ELECTRONIQUES

RÉF.	DISJONCTEUR M/A
DMA	Disjoncteur moteur mono ou tri de 1,6 à 2,5 A / 2,5 à 4 A / 4 à 6 A 6,3 à 10 A / 10 à 16 A (Relais protection thermique fourni)

RÉF.	COFFRET ATP
	<ul style="list-style-type: none"> • Coffret universel de commande et protection utilisable en mono 230 V ou tri 400 V pour pompe de surface • Protection moteur par potentiomètre réglable de 0,5 à 12 ampères ou 0,5 à 16 ampères • Protection manque d'eau par le choix d'un flotteur, d'un contacteur manométrique inversé, d'un flussostat ou de 2 électrodes • Signalisation par leds : sous tension, présence d'eau, marche pompe, défaut pompe • Sélecteur de marche forcée • Commande de la pompe par contacteur manométrique, flotteur ou autre commande extérieure • Contact sec de report des défauts • Boîtier IP 44 : Dim : larg 240 x haut 191 x prof 107 mm
ATP 12A	Intensité maxi 12 A
ATP 16A	Intensité maxi 16 A

RÉF.	INTERRUPTEUR ÉLECTRONIQUE
BRIOPRESS	<ul style="list-style-type: none"> • Pour liquide propre. Automatise une pompe de surface monophasée selon l'ouverture ou la fermeture des robinets • Assure la sécurité en cas de manque d'eau. Ø mâle 1" • Intensité maxi : 12 Ampères • Pression maxi : 10 bars • Température maxi du liquide pompé : 55°C • Pression de mise en marche réglable • Plage de réglage de pression : 1 à 3,5 bars

RÉF.	VARIATEUR DE VITESSE
SIRIOPRESS	<ul style="list-style-type: none"> • Pour liquide propre. Commande la vitesse de rotation d'une pompe monophasée par variation de fréquence. • La pompe délivre une pression constante (valeur à régler) quelle que soit la demande en débit. • Assure un démarrage et arrêt progressifs du moteur, protège la pompe contre la surtension et la marche à sec. • Ø mâle 1"1/4. • Pression de service maxi : 8 bars • Température maxi du liquide pompé : 35°C • Plage de réglage du point de consigne : 1,5 à 7 bars • Plage de réglage du point de démarrage : 1 à 6,7 bars • Doit être couplé à un réservoir à vessie de 24 litres • Tension secteur/pompe : mono/mono (tri nous consulter)
SIRIOPRESS 10,5 A	Intensité maxi 10,5 A
SIRIOPRESS 14 A	Intensité maxi 14 A

RÉF.	TECHNOSTOP
TECHNOSTOP	<ul style="list-style-type: none"> • Mono 230V (3-8A) • S'installe entre la fiche d'alimentation de la pompe et la prise secteur, protège la pompe contre la marche à sec (réarmement manuel)



DMA



ATP



BRIOPRESS



SIRIOPRESS



TECHNOSTOP