


BRIO

HYDROMATIC

BRIO HYDROMATIC

Dispositivo elettronico di controllo per elettropompe

Electronic control device for electric pumps

Dispositif de commande électronique pour électropompes

Dispositivo electrónico de control para electrobombas

- Pressoflussostati elettronici per il comando diretto di elettropompe fino a 2 HP ed il controllo contro la marcia a secco.
- Rileva la mancanza d'acqua in aspirazione dell'elettropompa evitando il funzionamento a secco, segnalando l'anomalia mediante un LED rosso (failure).

- Electronic pressure flow switches for direct control of electric pumps up to 2 HP and control against dry running.
- Detects the lack of water in the suction of the electric pump avoiding dry running, signaling the anomaly by means of a red LED (failure).

- Pressofluxostats électroniques pour le contrôle direct des pompes électriques jusqu'à 2 CV et contrôle contre la marche à sec.
- Détecte le manque d'eau dans l'aspiration de l'électropompe en évitant le fonctionnement à sec et en signalant l'anomalie au moyen d'une LED rouge (panne).

- Presoflujoestatos electrónico para control directo de electrobombas hasta 2 HP y control contra marcha en seco.
- Detecta la falta de agua en la succión de la electrobomba evitando el funcionamiento en seco, señalando la anomalía mediante un LED rojo (avería).

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - DONNÉES TECHNIQUES - DATOS TÉCNICOS

	BRIO	HYDROMATIC
Alimentazione - Power supply - Alimentation - Alimentación	115-230 V 50/60 Hz	230-240 V 50/60 Hz
Campo pressione di intervento - Pressure range - Limite d'utilisation - Rango de regulación	1 - 3,5 bar	1,5 - 3 bar
Corrente max - Max current - Courant maximal - Corriente máxima	12 A	20(8) A
Pressione massima ammissibile - Max pressure - Pression maximale - Presión máxima	10 bar	8 bar
Grado di protezione - Protection - Grado de protección	IP65	IP65
Temperatura max liquido - Max liquid temperature - Température maximale du liquide - Temperatura máxima del líquido	55 °C	60 °C