



SCHEDA TECNICA

Z11S

Motore per lavaggio automatico in controcorrente

Per l'automazione filtri. I motori Z11S per filtri e filtri-riduttori con lavaggio in controcorrente eseguono il lavaggio automatico aprendo la valvola a sfera sullo scarico del filtro. L'intervallo tra un lavaggio e il successivo è selezionabile all'interno di 16 valori prefissati. Z11S dispongono della funzione di rotazione in emergenza in caso di mancanza di corrente e della possibilità di funzionamento manuale. Ulteriori possibilità di attivazione automatica si ottengono per mezzo di un pressostato differenziale oppure un comando a distanza.

Caratteristiche tecniche generali

CAVO D'ALIMENTAZIONE	Da 1,5 metri
BATTERIE ¹ RICHIESTE	4 x 1,5 V LR6 AA a celle alcaline
DURATA MEDIA BATTERIE	Circa 3 anni
TEMPERATURA ACQUA	70 °C massimo
INTERVALLI DI LAVAGGIO	Selezionabili da 4 minuti a 3 mesi
CONDIZIONI OPERATIVE	5...90 % U.R. - 0...60 °C
PROTEZIONE MECCANICA	IP 55
ESECUZIONE SECONDO	1 DIN VDE 0700-T1/EN 60335-1

¹ Le batterie non sono fornite con il prodotto. Le batterie sono necessarie solo se è richiesto l'azionamento in emergenza. Non lasciare a lungo inserite le batterie prima dell'uso del prodotto.

MODELLO

Z11S

ADATTO PER FILTRI

1-7 F76S-AA

ALIMENTAZIONE

220V / 50HZ