



Gamma produzione

codice prodotto	descrizione
0047006030000	MOTORE LAVAGGIO AUTOMAT. PER FILTRI SERIE F74CS mod. Z74S-A 230V

Descrizione

Applicazione

L'attuatore Z74S-AN provvede al lavaggio in controcorrente per una pulizia completamente automatica dei filtri F74CS e FK74CS. Una connessione a baionetta facilita il collegamento dell'attuatore Z74S-AN senza utilizzare strumenti aggiuntivi. Il lavaggio in controcorrente può essere settato in 8 intervalli di programmazione differenti.

Caratteristiche

- Connessione a baionetta
- 8 intervalli per il lavaggio in controcorrente
- Possibilità di alimentazione a batteria
- Prodotto con sistema di soppressione del rumore integrato

Campo di applicazione

Per il lavaggio in controcorrente completamente automatico per i filtri F74CS.

Mezzo	Acqua
Temperatura dell'acqua	Max. 30 °C
Condizioni in ambiente	5...80% senza condensazione, 0...40 °C

Costruzione

L'attuatore per il lavaggio automatico in controcorrente consiste:

- Attuatore
- Alimentatore
- LR6 AA batterie (3 pezzi)

Lavaggio in controcorrente

Dimensioni del filtro	Connessioni di scarico	Volume d'acqua scaricato*
1/2" and 3/4"	DN 50	10 litri
1" and 1 1/4"	DN 70	12 litri

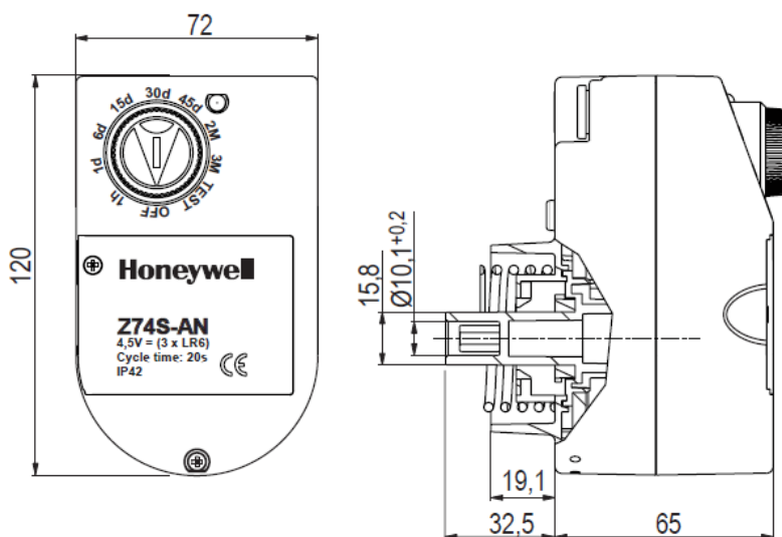
*con pressione di 4bar e durata della fase di lavaggio di 20s.

Dati tecnici

Intervalli di programmazione del lavaggio	1 ora / 1 giorno / 6 giorni / 15 giorni / 30 giorni / 45 giorni / 2 mesi / 3 mesi
Tempo di apertura/chiusura	20s
Alimentazione	4.5V DC +5/-20%
Modalità di alimentazione	3 batterie AA 1.5 volt, LR6 (alcaline) 230V/50Hz – 6V/500mA
Display Batterie	LED – luce lampeggiante quando il voltaggio è inferiore a 3.6V
Classe di protezione	IP42

Funzionamento

Trascorso il tempo di set per l'avvio della fase di lavaggio, l'attuatore Z74S-AN apre la valvola a sfera. Nel filtro si è generata una pressione differenziale che provoca l'inizializzazione di questa procedura che a sua volta comporta l'avvio del meccanismo di lavaggio. Alla fine della fase di lavaggio, la valvola a sfera si richiude. Un'ulteriore funzione di sicurezza impedisce l'apertura della valvola a sfera nel caso in cui la tensione della batteria è troppo bassa. Ciò assicura il verificarsi di una perdita indesiderata di acqua. La fine della durata delle batterie è indicata dal lampeggiamento del LED sul corpo dell'attuatore.



La ditta Fotir srl si riserva il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti ed ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso. Utilizzare sempre alle istruzioni allegate ai componenti forniti; la presente scheda è un ausilio qualora esse risultino troppo schematiche.

Per qualsiasi dubbio, problema o chiarimento, il nostro ufficio tecnico è sempre a Vostra disposizione.

Nextrend è un marchio Fotir srl

Via Damiano Chiesa, 2 - 21057 Olgiate Olona (Va)

Tel. (0331) 375.300 - Fax (0331) 375.830 - E-mail info@nextrend.it

Cap. Sociale 100.000,00 Euro I.V. - R.E.A. 183175 - Reg. Imprese, C.F. e Partita I.V.A. 01445350125