

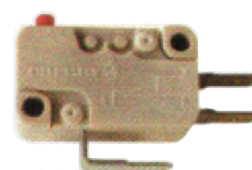


# ACCESSORI

## Microswitch

Microswitch, completo di 5 m di cavo installato nella valvola. La sua installazione bordo valvola consente il comando di ausiliari (es: apertura/chiusura di valvole, messa fuori servizio di osmosi inversa durante il lavaggio etc). Utilizzato al fine di avere un contatto pulito quando l'impianto è in fase di rigenerazione/controlavaggio.

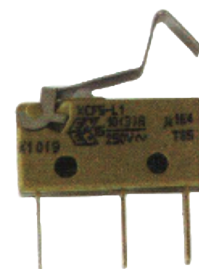
Codice	Descrizione
MSF56	Microswitch F56
MSF77	Microswitch F77
MSP	Microswitch PRO
MSF272829	Microswitch F27 - F28 - F29
MSS	Microswitch Siata



**MSP**



**MSF56**



**MSS**

## Valvola motorizzata

Possono essere utilizzate laddove ci sia la necessità di effettuare lavaggi su filtri con acqua pulita o per chiudere la linea dell'effluente/acqua depurata nella fase di rigenerazione dell'addolcitore. Indispensabile il comando da microswitch.

Codice	Descrizione
300115120	Valvola 2 vie 1" 220V 20 sec. c/servocomando
300121120	Valvola 3 vie 1" 220V 20 sec. c/servocomando
30401511280	Valvola 2 vie 1"1/2 24V 80 sec. c/servocomando + sb.
30402011280	Valvola 3 vie 1"1/2 24V 80 sec. c/servocomando + sb.



**300121120**

## Pressostato differenziale

Strumento digitale per misurare la differenza di pressione a monte ed a valle di un impianto di filtrazione. Necessario laddove si voglia impostare il ciclo di lavaggio automatico ad un differenziale di pressione desiderato.

Codice	Descrizione
PDDDPGS07BAR	Pressostato Differenziale Elettronico DDPGS 0-7 BAR



**PDDDPGS07BAR**

## Gruppo lavaggio CIP

Sistema di lavaggio membrane composto da:

- Struttura in AISI 304;
- Pompa sommersa multigrigante ad asse verticale interamente realizzata in acciaio inox con tenute rinforzate ed idonea all'impiego con fluidi alcalini ed acidi con escursione pH 2~11 per brevi periodi; Alimentazione elettrica 230 V, P1 1,7 kW e P2 1,1KW; Portate= 2.400 litri/ora@6,3 bar; 7.500 litri/ora@2,5 bar;
- Pozzetto in PEHD bianco da 200 litri;
- Manometro per controllo pressione alimento;
- Piping in PVC-U PN16.

Codice	Descrizione
GLCIP200-P117KW	Gruppo Lavaggio GL CIP 200



**GL CIP 200**