

SONDA DI LIVELLO
FLOATING LEVEL

SSO 01035 01
SSO 01035 03



Sonda di livello a galleggiante a funzionamento magnetico, invertibile, fornito di cavo bipolare (2 mt) e connettore femmina G4W1F. Galleggiante e stelo in polipropilene, cavo in PVC. Temperatura di esercizio fino a 80 ° C. Adatto a liquidi con peso specifico minimo: 0,8. Capacità di commutazione: max 50W SPST. Tensione di commutazione: 200Vcc / 240Vac. Corrente di commutazione: max. 0,5A

Reversible, floating level switch with magnetic contact. Supplied with bipolar cable (2 mt - 6,6 feet) and female connector G4W1F. Float and stem in Polypropylene, lead wire and cable in PVC. Operating temperature up to 80°C. Suitable for chemicals with minimum specific gravity: 0,8. Switching capacity: Max SPST 50W. Switching voltage: 200Vdc / 240Vac. Switching current: Max. 0,5A

STAFFA DI FISSAGGIO
PLASTIC SUPPORT

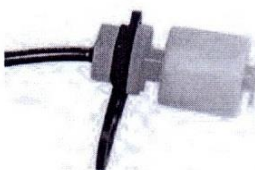
DSA 00011 01



Staffa di fissaggio filtro-sonda di livello in polipropilene.
Polypropylene support bracket to join filter and floating level switch.

SENSORE DI LIVELLO CON STAFFA DI FISSAGGIO
FLOATING LEVEL SWITCH WITH FOOT FILTER LINK

SSO 00004 01
(SSO 0035 01/ DSA 00011 01)



Sonda di livello completa con la staffa di fissaggio per agevole il collegamento con il filtro di fondo della pompa. Il peso del filtro di fondo terrà la sonda di livello nel serbatoio all'altezza desiderata.

Floating level switch complete with plastic support to be linked to heavy foot filter provided with the pumps. The foot filter weight allows to adjust the floating switch to the desired height inside the chemical tank.

SSO 00004 02
(SSO 0035 03/ DSA 00011 01)

FILTRI DI FONDO
FOOT FILTERS

Filtri di fondo forniti a corredo.
Foot filters supplied with pump accessories.

Filtro PP con Valvola di fondo FPM fino a 20 l/h - 2142001
PP foot filter with FPM check valve up to 20 l/h - 2142001

Filtro PP con valvola di fondo EPDM fino a 20 l/h - 2142004
PP foot filter with EPDM check valve up to 20 l/h - 2142004

Filtro PP fino a 30-80 l/h - 2142008
PP foot filter up to 30-80 l/h - 2142008

Filtro PP per serie HF con valvola FPM fino a 40-140 l/h - 2142009
PP foot filter for HF series with FPM check valve up to 40-140 l/h - 2142009

Filtro PP per serie HF con valvola EPDM fino a 40-140 l/h - SFT 000101
PP foot filter for HF series with EPDM check valve up to 40-140 l/h - SFT 000101



KIT

fino a/up to 20 l/h - FPM (Viton®) - 2061002
fino a/up to 20 l/h - EPDM (Dutral®) - 2061005
da 30 a 80 l/h/from 30 to 80 l/h - FPM (Viton®) - SCO 00016 01
da 30 a 80 l/h/from 30 to 80 l/h - EPDM (Dutral®) - SCO 00016 02

Corredo FPM/ EPDM standard per pompe fino a 20 l/h: 2m tubo polietilene di mandata (4x6mm), 2+2m tubo PVC cristal aspirazione + spurgo (4x6mm), valvola di iniezione 1/2" PP-FPM/ EPDM, filtro PP con valvola di fondo FPM/ EPDM.
Corredo FPM/ EPDM standard per pompe da 30 a 80 l/h: 2m tubo polietilene di mandata (10x14mm), 2m tubo PVC cristal aspirazione + spurgo (10x14mm), valvola di iniezione 3/8" PP-FPM/ EPDM, filtro PP con valvola di fondo FPM/ EPDM.
Standard FPM/ EPDM kit supplied with pumps up to 20 l/h: 2 m discharge polyethylene tube (4x6mm), 2+2m suction + bleeding PVC crystal tube (4x6mm), 1/2" PP-FPM/ EPDM injection valve, foot filter with FPM/ EPDM check valve.
Standard FPM/ EPDM kit supplied with pumps from 30 to 80l/h: 2 m discharge polyethylene tube (10x14mm), 2m suction PVC crystal tube (10x14mm), 3/8" PP-FPM/ EPDM injection valve, foot filter with FPM/ EPDM check valve.



VALVOLA A LABBRO
DUCKBILL (LIP) CHECK VALVES

10 pezzi/pieces FPM 1-20 l/h - 2020037
100 pezzi/pieces FPM 1-20 l/h - 2020039
10 pezzi/pieces EPDM 1-20 l/h - 2020040
100 pezzi/pieces EPDM 1-20 l/h - 2020042
10 pezzi/pieces Silicone 1-20 l/h - 2020087
100 pezzi/pieces Silicone 1-20 l/h - 2020119
10 pezzi/pieces NBR 1-20 l/h - 2020043
100 pezzi/pieces NBR 1-20 l/h - 2020045
10 pezzi/pieces FPM 30-80 l/h - 2020046
10 pezzi/pieces EPDM 30-80 l/h - 2020047
10 pezzi/pieces Silicone 30-80 l/h - 2020088
10 pezzi/pieces NBR 30-80 l/h - 2020121



Le pompe dosatrici elettromagnetiche standard Etatron sono fornite con valvole unidirezionali a labbro. Questo tipo di valvole si presenta in un unico pezzo, il cui materiale è un elastomero che si comporta come valvola di non ritorno a unico senso di passaggio fluido.

Etatron's solenoid-driven pumps are supplied in standard version with duckbill (lip) one-way check valves. Duckbill valves are unique, one-piece, elastomeric components that act as backflow prevention devices or one-way valves or check valves.