26 | Italtecnica Italtecnica | 27

SPIN

FLUSSOSTATO ELETTRONICO

ELECTRONIC FLOW SWITCH







capacities

- Dispositivo di protezione contro la marcia a secco
- Ritardo allo spegnimento della pompa regolabile
- La pompa viene arrestata solo se la corrente assorbita è maggiore di 1.0 Amp. (qualora il pressostato non abbia raggiunto il valore di stop per mancanza di acqua in aspirazione). Su richiesta è fornibile la versione senza

feature is available upon request.

with the traditional pressure switch.

- Version with drilled check valve for water column drain.
- Version with electrical cables for motor and line connection.

• Dry running protection device for use in booster sets in series

• Pump shutdown delay settable internally from 10 to 180 seconds to enable filling of expansion tanks of various

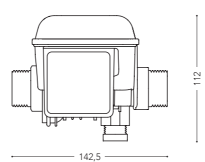
Available with SCHUKO socket or pre-fitted electric cables,

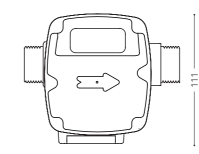
that is a valid alternative to the external float switch (simplified electrical connection, suitable also for the do it yourself) • Pump shutdown only if the absorbed current is higher than

1.0 Amp. (in case the pressure switch does not reach the stop

value for no water on suction side). The version without such

- Hydraulic connections with revolving nut 1"F for pipe union.
- 1" plastic elbow for a quick installation of the device





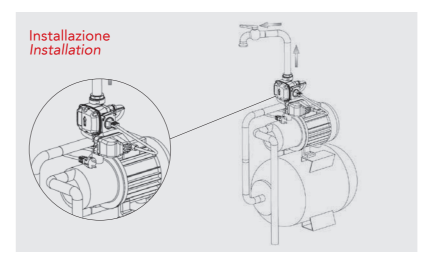








- ✓ PROTEZIONE POMPA ✓ COMPATTO E VERSATILE ✓ FACILE INSTALLAZIONE
- ✓ PUMP PROTECTION ✓ COMPACT AND VERSATILE ✓ EASY INSTALLATION





CURVA

- Optionals special arrangements

- on the electric pump.

| TECHNICAL DATA | SPIN |
|---|---|
| Alimentazione Power supply | 115-230Vac ±10% 50/60Hz |
| Corrente max Max rated current | 12A |
| Pressione max Max allowable pressure | 10 bar |
| Portata minima Min flow rate | 2,4 l/min. |
| Grado di protezione Protection degree | IP 44 IP 65 > versione senza presa/version without socket |
| Temperatura max liquido Max fluid temperature | 50°C |
| Massima temperatura ambiente Max ambient temperature | 55°C |
| Connessioni idrauliche Hydraulic connections | 1″M |
| | |

ATTENZIONE: la pompa viene arrestata solo se la corrente assorbita è maggiore di 1.0 Amp. Disponibile versione senza questa caratteristica, per utilizzo solo come flussostato senza pressostato. WARNING: the pump stops only if the absorbed current exceeds 1.0 Amp.

The version without such feature, to be used as flow switch without pressure switch, is available upon request.

Caratteristiche

- impiegato in gruppi di pressurizzazione in serie con il pressostato tradizionale
- internamente da 10 a 180 secondi per permettere il riempimento di vasi di espansione di diverse capacità
- Disponibile nella versione con presa Schuko integrata, valida alternativa al galleggiante esterno (collegamento) elettrico semplificato, idoneo anche al fai da te)
- questa caratteristica.

Optionals – esecuzioni speciali

- Versione con valvola di ritegno forata per scarico colonna d'acqua.
- Versione dotata di cavi elettrici di collegamento per linea e motore.
- Connessioni idrauliche con raccordo girevole 1"F a bocchettone.
- Raccordo a 90° per una rapida installazione del dispositivo sull'elettropompa.