

# SPIN

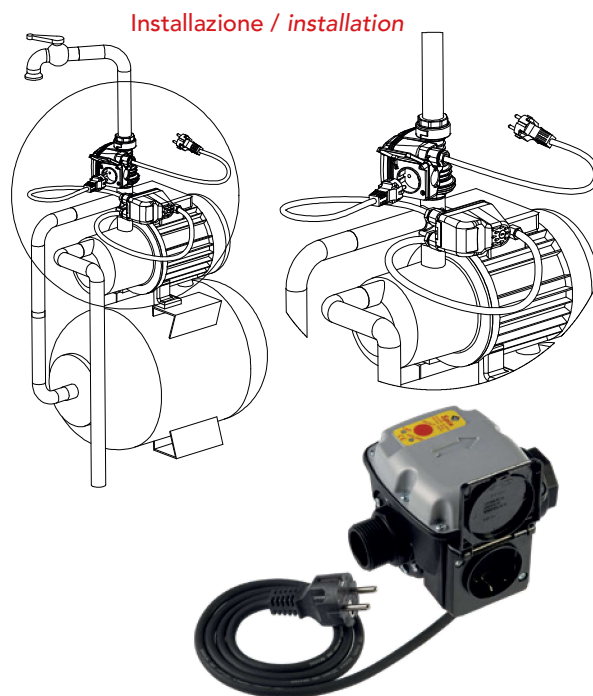


- ✓ PROTEZIONE POMPA / PUMP PROTECTION
- ✓ COMPATTO E VERSATILE / COMPACT AND VERSATILE
- ✓ FACILE INSTALLAZIONE / EASY INSTALLATION

More than you  
can see



## FLUSSOSTATO ELETTRONICO ELECTRONIC FLOW SWITCH



### Caratteristiche

- Dispositivo disponibile nella versione flussostato ad avviamenti temporizzati per riempimento e svuotamento di cisterne per elettropompe fino a 2Hp, oppure nella versione di protezione contro la marcia a secco impiegato in gruppi di pressurizzazione in serie con il pressostato tradizionale.
- Reset automatico dopo un arresto per marcia a secco; intervallo standard versione flussostato 30 min/test infiniti, intervallo standard versione protezione marcia a secco 60 min/4 tentativi.
- Ritardo allo spegnimento della elettropompa regolabile internamente da 10 a 180 secondi per permettere il riempimento di vasi di espansione di diverse capacità.
- Valvola interna per la rilevazione del flusso d'acqua progettata per permettere lo svuotamento della colonna d'acqua.
- Disponibile nella versione con presa Schuko integrata, valida alternativa al galleggiante esterno (collegamento elettrico semplificato, idoneo anche al fai da te).

### Optional - esecuzioni speciali

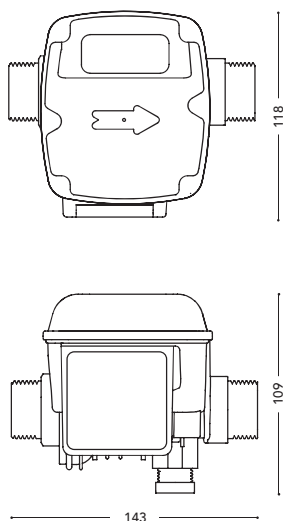
- Versione dotata di cavi elettrici di collegamento per linea e motore.
- Raccordo a 90° per una rapida installazione del dispositivo sull'elettropompa.

### Features

- Device available in the flow switch version with timed start-ups for filling and emptying tanks for electric pumps up to 2 HP, or in the dry running protection version used in booster sets with a traditional pressure switch.
- Automatic reset after a stop caused by dry running; standard interval for the flow switch version 30 min / unlimited tests, standard interval for the dry running protection version 60 min / 4 attempts.
- Internally adjustable stop delay of the pump from 10 to 180 seconds to enable filling of pressure tanks of various capacities.
- Internal valve which detects the water flow and allows the emptying of the water column.
- 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 "do it by yourself").

### Optional - special arrangements

- Version with electrical cables for motor and line connection.
- 1" plastic elbow for a quick installation of the device on the electric pump.



### TECHNICAL DATA

Alimentazione di rete Power supply	115-230Vac ±15% 50/60Hz
Corrente max Max rated current	12A (2HP) 1500W
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 liquido Fluid temperature	5°C÷50°C
Temperatura ambiente Ambient temperature	5°C÷55°C
Connessione idrauliche Hydraulic connection	1" M

**ATTENZIONE:** la pompa viene arrestata solo se la corrente assorbita è maggiore di 1.0 Amp.  
**WARNING:** the pump stops if the absorbed current exceeds 1.0 Amp. only.