

APPLICAZIONI

Particolarmente adatto per il controllo automatico degli impianti di pressurizzazione idrica. Avviamento e spegnimento automatico della pompa, rispettivamente all'apertura dei rubinetti e quando la portata è nulla. Protegge l'impianto contro il funzionamento a secco oppure quando la pompa supera la propria capacità di aspirazione.

APPLICATION

Particularly suitable for the automatic control in water pressure system. The pump starts and stops automatically when cocks are opened and the delivery is none. Device avoids dry running working and protects the pump from over-suction capacity.

LIMITI D'IMPIEGO

- Tensione di alimentazione 220-240 V
- Frequenza 50-60 Hz
- Intensità Max. 16 (8) A
- Indice di Protezione IP 54
- Pressione max. di esercizio 10 bar
- Temperatura max. di esercizio 65 °C
- Attacchi 1" maschio

MATERIALI

- Corpo Nylon
- Membrana NBR
- Flussostato Ottone

OPERATING CONDITIONS

- Input voltage 220-240 V
- Frequency 50-60 Hz
- Intensity Max. 16 (8) A
- Protection rating IP 54
- Maximum working pressure 10 bar
- Maximum temperature pressure 65 °C
- Connection 1" male

MATERIALS

- Body Nylon
- Membrane NBR
- Pressure switch Brass



FLUSSTRONIC 3.3/D



FLUSSTRONIC 2.3

