

## EUROPRESS

### 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.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Tensione di alimentazione	230 V
- Frequenza	50-60 Hz
- Intensità Max. (Europress)	16 (6) A
- Intensità Max. (Flussmatic)	16 (8) A
- Indice di Protezione	IP 65
- Pressione max. di esercizio	8 bar
- Temperatura max. di esercizio	65 °C
- Attacchi	1" maschio

### MATERIALI

- Corpo	Nylon
- Membrana	NBR
- Flussostato	Ottone

### 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.

### OPERATING CONDITIONS

- Input voltage	230 V
- Frequency	50-60 Hz
- Intensity Max. (Europress)	16 (6) A
- Intensity Max. (Flussmatic)	16 (8) A
- Protection rating	IP 65
- Maximum working pressure	8 bar
- Maximum temperature pressure	65 °C
- Connection	1" male

### MATERIALS

- Body	Nylon
- Membrane	NBR
- Pressure switch	Brass

