

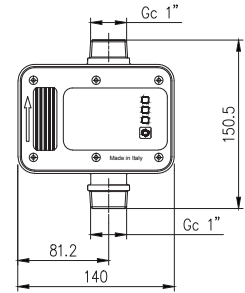
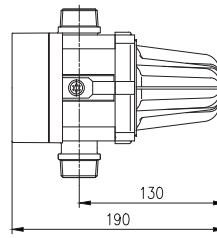
M5

# FLOYPRES

**Pressoflussostato /**  
Pressure-flow-switch

**Apparecchio per il controllo e la protezione della pompa /**

Electronic device for control and protection of the pump



<b>Modello / Model</b> <b>FLOYPRES</b>	<b>Tensione / Voltage</b> 1 x 115/230 Vac	<b>Potenza / Power</b> max 1,5 kW (2 Hp)	<b>Corrente / Current</b> max 10 A	<b>Pressione / Starting pressure</b> 1,5 bar
---	--	---	---------------------------------------	---

## Caratteristiche tecniche / Construction features

- **Tensione di linea monofase /** Single-phase mains voltage 115 / 230 Vac
- **Variazioni di tensione accettabili /** Acceptable voltage fluctuation +/- 10%
- **Frequenza / Frequency** 50 / 60 Hz
- **Corrente / Current** max 10 A
- **Potenza / Power** max 0,75 kW (1 HP) a 115 V 1,5 kW (2 HP) a 230 V
- **Indice di protezione /** Protection degree IP 65
- **Pressione di esercizio /** Operating pressure max 12 bar
- **Temperatura di esercizio /** Working temperature max 65 °C
- **Flusso minimo /** Minimum flow ~ 1 l/min
- **Attacco filettato /** Threaded end Gc 1"
- **Certificazioni /** Certifications TÜV SÜD

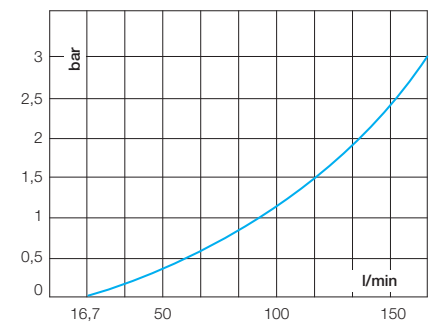
## Dimensioni e pesi / Dimensions and weights

Codice Code	Attacco Connection	Tensione Voltage	Potenza massima Max. power
600910	1" M	230 Vac	1,5 kW (2 Hp)
		115 Vac	0,75 kW (1 Hp)

## Punti di forza / Strengths

- **Può essere alimentato sia a 115 Vac che a 230 Vac.** / It can be energized at either 115 Vac or 230 Vac.
- **Avvia ed arresta la pompa in funzione dell'apertura o chiusura degli utilizzi.** / Starts and stops the pump depending on opening and closing of the taps.
- **Arresta la pompa in caso di mancanza d'acqua e la protegge dalla marcia a secco.** / Stops the pump in case of a water shortage and protects it from dry running.
- **È dotato di riarmi automatici in caso di blocco e di funzione antibloccaggio.** / Is equipped with automatic restart in case of failure and anti-jamming function.
- **Può essere montato su pompe di superficie e su pompe sommerse.** / Can be installed on surface and submersible pumps.
- **Non necessita di vaso d'espansione, valvola di ritegno, filtro e raccordi.** / No need for an expansion tank, check valve, filter or fittings.
- **Non necessita di manutenzione.** / Maintenance free.

## Perdite di carico / Friction losses diagrams



## Su richiesta / On request

**Versione con pressione di ripartenza**  
Restart value type  
1,2 / 2,2 / 3 bar

## Disponibile / Available

**Raccordo / Coupling**  
6ST7220101 1" MF

