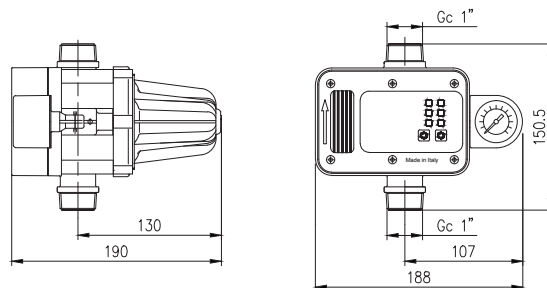


# FLOYPRES / RM

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

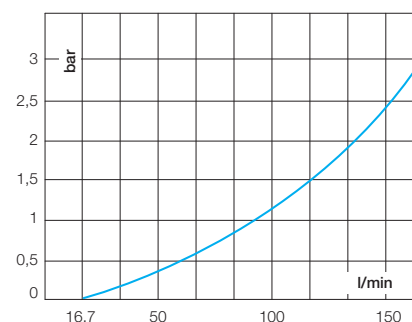
## Caratteristiche tecniche / Construction features

- **Tensione di linea monofase /**  
Single-phase mains voltage  
230 Vac
- **Variazioni di tensione accettabili /**  
Acceptable voltage fluctuation  
+/- 10%
- **Frequenza / Frequency**  
50 / 60 Hz
- **Corrente / Current**  
max 10 A
- **Potenza / Power**  
max 1,5 kW (2 HP)
- **Pressione di ripartenza impostabile /**  
Adjustable restart pressure  
1,5 - 2 - 2,5 bar
- **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**  
TUV SUD

## Punti di forza / Strengths

- **Consente di impostare la pressione di ripartenza della pompa. /** It allows to set the restart pressure value of the pump.
- **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



## Dimensioni e pesi / Dimensions and weights

<b>Codice</b> Code	<b>Attacco</b> Connection	<b>Tensione</b> Voltage	<b>Potenza massima</b> Max. power
600920	1" M	230 Vac	1,5 kW (2 Hp)
		115 Vac	0,75 kW (1 Hp)