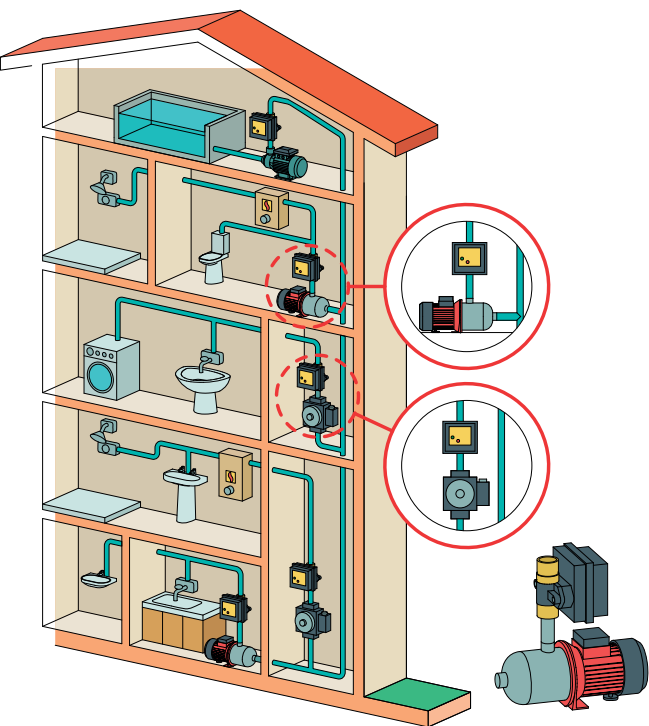


FLUSSOSTATO PER ELETTROPOMPE



FLOW PUMP è stato studiato per il comando diretto di elettropompe o circolatori destinati ad aumentare la portata o pressione in impianti idraulici muniti di accumulio, che per il corretto funzionamento dell'apparecchio, è necessario sia posizionato al di sopra degli utilizzizi.

FLOW PUMP è in grado di controllare l'accensione e lo spegnimento del motore in rispondenza di una richiesta d'acqua, garantendo un flusso costante all'utilizzo oltre al controllo della marcia a secco.

Con l'apertura del rubinetto, il flusso dell'acqua superiore a 3/lmin, oppure 0,6 l/min in funzione del modello scelto, determina lo spostamento della valvola interna al FLOW PUMP ed il conseguente comando del motore in accensione. Lo spegnimento dell'elettropompa avviene nel caso in cui il flusso cessi per la chiusura del rubinetto o per il mancato reintegro all'interno della vasca di accumulio (controllo marcia a secco)

FLOW PUMP è dotato di un ingresso ed un'uscita filettata 1" maschio per l'installazione in verticale in serie alla tubazione di conduzione del liquido, con possibilità di posizionamento di 360° rispetto all'asse del flussostato.

Grazie all'elevata portata del contatto elettrico FLOW PUMP può comandare direttamente motori fino a 1Kw 10 (4) A 250 V a.c.

ALIMENTAZIONE	POTENZA MOTORE	TIPO CONTATTO	IP	TEMPERATURA ACQUA	PORTATA MAX	PORTATA MINIMA
230V c.a. 50 Hz	(6) A 250 V a.c.	230V a.c. Fase e Neutro PHASE and NEUTRAL	20	85°C	80 l/m	0,6 l/m or 3 l/m