

Regolatore di pressione, montaggio su tubazione

ResiBoost MMW

Gamma di compatti dispositivi elettronici per il controllo e la protezione di elettropompe ad alimentazione monofase.

ResiBoost permette di controllare in modo automatico l'avviamento e lo spegnimento dell'elettropompa a seconda dell'effettiva richiesta d



Dati Tecnici

Alimentazione: 1x 230V (20%/+10%)

Grado di protezione: IP55

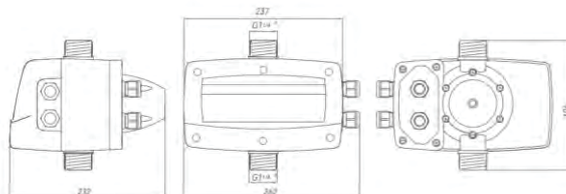
Pressione di avviamento: 0,5 - 8 bar

Temperatura liquido: max 40 °C

Temperatura ambiente: 0-50 °C

Versione per montaggio su pompa

- Protezione contro la marcia a secco incorporata
- Trasduttore di pressione con indicatore digitale incorporato
- Ingresso elettronico per il rilevamento del livello dell'acqua nel serbatoio indipendentemente dalla protezione contro la marcia a secco



Gruppo prodotti: 8T

Modello	Codice	V ingresso [V]	V uscita [V]	Corrente max (A)	P [bar]	Attacchi	Peso [kg]
ResiBoost MMW09 DE	109951550	1x230	1x230V	9	0÷8	1"¼	3