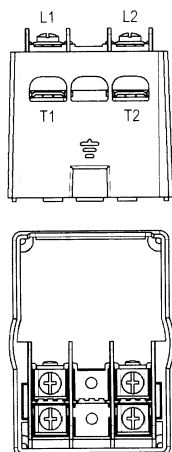


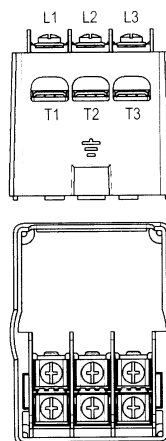
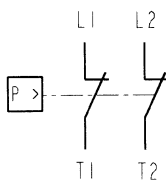


INTERRUTTORE A PRESSIONE (PRESSOSTATO)

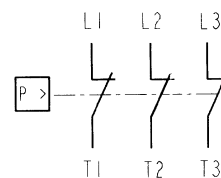
P203 - P303



P203



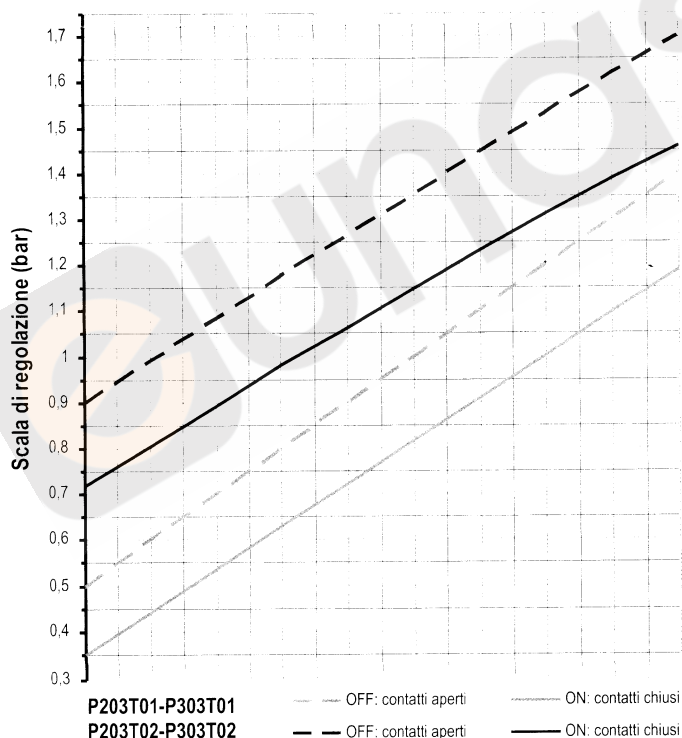
P303



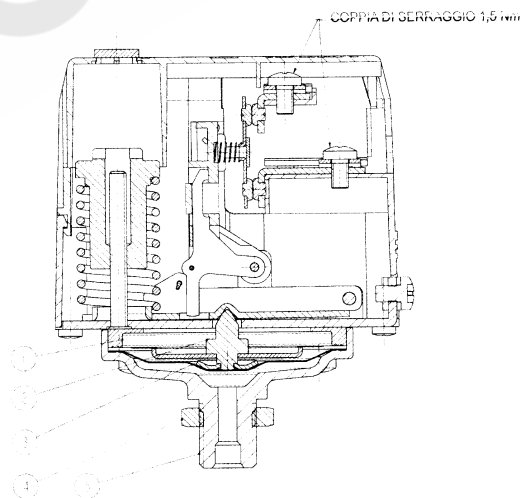
ATTACCO ISO 228	SCALA REGOLABILE (bar)	DIFFERENZIALE FISSO Δp (bar)	T. MAX FLUIDO (°C)	SERIE E TIPO	CARICO MAX (contatti) (tipo di carico: resistivo)	FASI (interruzione di tutte le fasi)	PESO (kg)
G 1/4 Maschio per tubo $\varnothing 4 \times 6$ mm	0,5 ÷ 1,4	0,18 ± 0,03	140	P203T01	20A - 400V c.a. applicazioni extra UL	1 - 2	0,395
	0,9 ÷ 1,7	0,21 ± 0,03		P303T01		1 - 2 - 3	
			P203T02	20A 240V c.a. applicazioni norme UL	1 - 2		
			P303T02		1 - 2 - 3		

- Conforme alla Direttiva Comunitaria 2002/95/EC (RoHS Directive)
- Nelle condizioni più gravose la temperatura ai capi della morsa può raggiungere i 160°C: si consiglia di effettuare un collegamento elettrico adeguato.

Differenziale in funzione della scala di regolazione

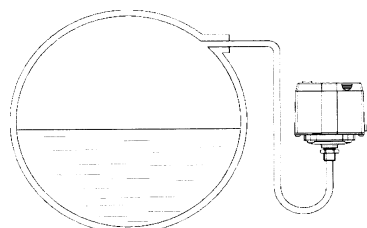


Parti di ricambio



Descrizione Kit	Codice kit	Formato da:
Kit gruppo membrana	G3137801	Anello pos.1 Gruppo membrana pos.2 Membrana PTFE pos.3
Piattello con presa di pressione	G3137901	Dado pos.4 Piattello con presa di pressione pos.5

Schema per la connessione alla caldaia



L'apparecchio può essere montato in qualsiasi posizione, preferibilmente con l'asse verticale e con presa di pressione come da schema a lato. Ciò per evitare che i depositi che si formano vadano ad ostruire il condotto della pressione.

Una opportuna manutenzione, ed una adeguata lubrificazione dei cinematismi, possono garantire nel tempo prestazioni e funzionamento ottimali.