



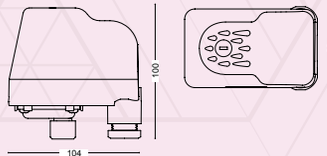
## 14703 | PRESSOSTATO PER ACQUA MOD. PM/5



Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo
14703	Regolabile 1÷5 bar		NR	1	1	<b>13,5360</b>

### Caratteristiche

- Pressostati per impiego con acqua in sistemi autoclave.
- L'interruttore regola automaticamente l'avvio e l'arresto dell'elettropompa secondo i valori di pressione impostati.
- Contatti elettrici normalmente chiusi in lega di ottone con riporto Ag-Ni.
- Membrana in gomma NBR con inserto tessile.
- Connessione idraulica 1/4" F in acciaio zincato.
- Pressacavi antistrappo.
- Morsetteria con contatti elettrici non accessibili.



1/4 Femmina girevole. Taratura di fabbrica: 1/4-2,8 bar. 16(10) A-250 IP44

## 14709 | FLUSSOMETRO DI REGOLAZIONE LIQUIDI



Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo
14709	Attacco fluido 1" M		NR	1	1	<b>135,3600</b>

Paletta in inox. P. max: 11 bar. Portata contatti: 2A - 250 V 70 Vca - 15 (8) A. T. max: 110°C. Pressione max: 146 bar. Grado di protezione: IP 65



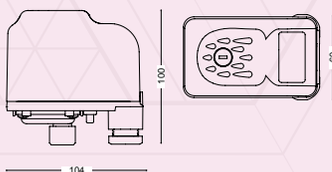
## 14711 | PRESSOSTATO DI MINIMA MOD. LPR/5



Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo
14711	Regolabile 0,5÷1,7 bar		NR	1	1	<b>51,2488</b>

### Caratteristiche

- Pressostati di sicurezza omologati PED per l'impiego in impianti di riscaldamento.
- I dispositivi arrestano automaticamente il generatore di calore al raggiungimento di un prefissato limite di pressione dell'acqua.
- Il ripristino avviene esclusivamente per azione manuale sul tasto di reset dopo che la pressione è rientrata di almeno 0,4 bar entro il valore di blocco.
- Scala graduata visibile dall'esterno.
- Doppio contatto elettrico normalmente chiuso (PMR/5-R2) o normalmente aperto (LPR/5) in lega di ottone con riporto Ag-Ni.
- Membrana in gomma NBR con inserto tessile.
- Pressacavi antistrappo.



1/4 Femmina. Taratura di fabbrica: 0,9 bar. Omologato PED/ISPEL