



## PRESSOSTATO DI MINIMA PRESSIONE A RIARMO MANUALE

Per impianti di riscaldamento

### Informazioni sul prodotto

Il pressostato a riarmo manuale è un dispositivo che funziona automaticamente senza l'assistenza di energia diversa da quella del fluido in pressione, questo dispositivo interrompe automaticamente l'apporto di calore al generatore al raggiungimento di un prefissato limite di pressione dell'acqua.

### Caratteristiche del prodotto

- 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
- garantisce la supervisione dei livelli minimi e massimi di pressione negli impianti termici di potenza superiore a 35 kW
- doppio contatto elettrico normalmente aperto in lega di ottone con riporto Ag-Ni
- membrana EPDM nera con inserto in PA
- pressacavi antistrappo

### Caratteristiche Tecniche

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| <b>PRESSIONE MAX</b>            | 5,0 BAR       |
| <b>RANGE DI REGOLAZIONE</b>     | 0,5 - 1,7 BAR |
| <b>TARATURA DI FABBRICA</b>     | 0,9 BAR       |
| <b>TEMPERATURA FLUIDO</b>       | 20°C ÷ 110°C  |
| <b>MAX TEMPERATURA AMBIENTE</b> | 50°C          |



## Pressostato di Minima Pressione a Riarmo Manuale

|  |   |
|--|---|
| <b>ATTACCO</b>                           | 1/4"  |
| <b>GRADO DI PROTEZIONE</b>               | IP44 (PROTETTO CONTRO SPRUZZI D'ACQUA DA QUALSIASI DIREZIONE E PROTETTO CONTRO L'INGRESSO DI OGGETTI SOLIDI PIÙ GRANDI DI 1 MM) |
| <b>CORRENTE NOMINALE</b>                 | 16 (10) A   |
| <b>TENSIONE MASSIMA</b>                  | 250 VAC   |
| <b>MASSIMA FREQUENZA DI COMMUTAZIONE</b> | 14 CICLI/MIN  |
| <b>FLUIDI COMPATIBILI</b>                | ACQUA E SOLUZIONI GLICOLATE (50% DI CONCENTRAZIONE MASSIMA)   |

| SKU         | MODELLO   | PREZZO            |
|-------------|---|-------------------|
| 00000R02524 | PRESSOSTATO DI MINIMA PRESSIONE A RIARMO MANUALE - Ø 1/4" - 1 ÷ 5 BAR | €46.2 IVA ESCLUSA |

