

# SICUREZZA

## Pressostato di massima e minima pressione a riarmo manuale

Art. 424.0005 000 minima pressione  
424.0005 002 massima pressione



Art. 424.0005.000

**Esecuzione:** scala graduata visibile dall'esterno - doppio contatto elettrico normalmente chiuso (PMR/5) o normalmente aperto (LPR/5) - in lega di ottone con riporto Ag-Ni - terminali con viti M4 e piastrine di pressione 8x8 mm - membrane in gomma NBR con inserto tessile - connessione idraulica 1/4" F in acciaio zincato - grado di protezione standard Ip44 - pressacavi antistrappo.

<b>Caratteristiche:</b>	max	min
Tipo di contatto	N.C.	N.O.
Campo di regolazione	1÷5 bar	0,5 - 1,7 bar
Massima temperatura fluido	110°	110°
Portata contatti	16A(10)A	16A(10)A
Tensione nominale	250 V	250 V



Art. 424.0005 002

**Funzionamento:** i dispositivi arrestano automaticamente i dispositivi di calore, a 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.

**Impieghi:** pressostati per impianti di riscaldamento e per impianti antincendio.