



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

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



Pressostato di Minima Pressione a Riarmo Manuale

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

