



10980 PRESSOSTATO "SQUARE D FSG 2"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
10980	1,4÷4,6 bar		PZ	1	1	29,6400

- Campo di regolazione all'aumentare della pressione : 1,4 - 4,6
- Differenziale alla min. taratura: 1,0 - 2,1
- Differenziale alla max. taratura: 1,2 - 2,3
- Taratura di Fabbrica: 1,4 - 2,8

Campo	Differenziali min settaggio	Differenziali max settaggio	Taratura di fabbrica
1,4 - 4,6	1,0 - 2,1	1,2 - 2,3	1,4 - 2,8



10982 PRESSOSTATO "SQUARE D FYG"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1098222	Mod.22 - 2,8÷7,0 bar		PZ	1	1	49,4000
1098232	Mod.32 - 5,6÷10,5 bar			0	0	62,7000

- Campo di regolazione all'aumentare della pressione : 2,8 - 7,0
- Differenziale alla min. taratura: 1,2 - 1,3
- Differenziale alla max. taratura: 1,6 - 2,7
- Taratura di Fabbrica: 5,4 - 7,0
- Campo di regolazione all'aumentare della pressione : 5,6 - 10,5
- Differenziale alla min. taratura: 1,9 - 3,0
- Differenziale alla max. taratura: 2,3 - 3,4
- Taratura di Fabbrica: 8,0 - 10,5

Campo	Differenziali min settaggio	Differenziali max settaggio	Taratura di fabbrica
2,8 - 7,0	1,2 - 1,3	1,6 - 2,7	5,4 - 7,0

Campo	Differenziali min settaggio	Differenziali max settaggio	Taratura di fabbrica
5,6 - 10,5	1,9 - 3,0	2,3 - 3,4	8,0 - 10,5



10984 PRESSOSTATO PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO A RIARMO MANUALE

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
10984	1/4"G - 2,0÷4,5 bar	PMR5	PZ	1	1	40,8500

- Pressione max. (bar) 5,0
- Range regolazione (bar) 2,0-4,5
- Scala graduata (bar) da 2,0 a 4,5
- Regolazione di fabbrica (bar) 3,0
- Differenziale minimo di riarmo (bar) 0,5
- Tolleranza di fabbricazione (bar) ±0,15
- Dimensioni elemento sensibile (mm) 49 x 49 x 0,8
- Campo di temperatura fluido 20÷110°C
- Temp. massima ambiente 50°C
- Gruppo fluido 2
- Connessione idraulica 1/4" G
- Tensione impulsiva nom. (EN 60730-1) 2,5 kV
- Prova della biglia (EN 60730-1) 85°C
- Massima frequenza di commutazione 14 cicli/min
- Coppia di serraggio max.
- - del raccordo idraulico 35 Nm
- - dei pressacavi 2,5 Nm
- Grado protezione IP 44
- Corrente nominale 16 (10) A
- Tensione massima 250 Vac
- Frequenza 50-60 Hz
- 2 Sezione cavi elettrici utilizzabili 0,75-4,0 mm
- Periodo di stress elettrico
- tra le parti isolanti LUNGO
- Classe (EN 60730-1) I
- Categoria (EN 60730-1) D
- Tipo azione (EN 60730-1) 2.A.H
- Grado di inquinamento (EN 60730-1) GRADO 2

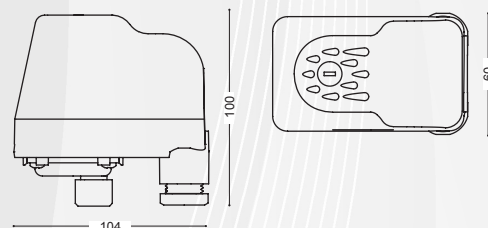


10895 PRESSOSTATO PER ACQUA MOD. PM/5

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
10895	Regolabile 1÷5 bar		PZ	1	1	13,5660

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.
- Morsettiera con contatti elettrici non accessibili.



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

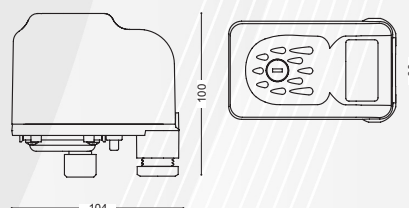


10896 PRESSOSTATO DI MINIMA MOD. LPR/5

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
10896	Regolabile 0,5÷1,7 bar		PZ	1	1	57,7600

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.