

ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA

INAIL
R225I
Descrizione

Manometro per la misurazione della pressione dell'impianto con scala graduata e lancetta di riferimento in colore rosso e nero. Cassa in ABS e attacco in ottone. Disponibile nelle versioni con attacco da 1/4" o 3/8", radiale o posteriore. Conforme INAIL (I.S.P.E.S.L.).

Versioni e codici

Codice	Tipologia attacco	Campo di misura [bar]	Attacco	Classe di precisione (UNI EN 837-1)
R225IY004	Posteriore	0 ÷ 6	1/4" M	1,6
R225IY005	Radiale	0 ÷ 6	1/4" M	1,6
R225IY006	Radiale	0 ÷ 10	1/4" M	1,6
R225IY007	Posteriore	0 ÷ 10	1/4" M	1,6
R225IY009	Radiale	0 ÷ 4	3/8" M	2,5
R225IY010	Radiale	0 ÷ 6	3/8" M	2,5
R225IY011	Radiale	0 ÷ 10	3/8" M	2,5

Principali caratteristiche

- Attacco maschio in ottone
- Cassa in ABS nero
- Quadrante con fondo bianco, scritte nere e fermo lancetta a zero

Dati tecnici

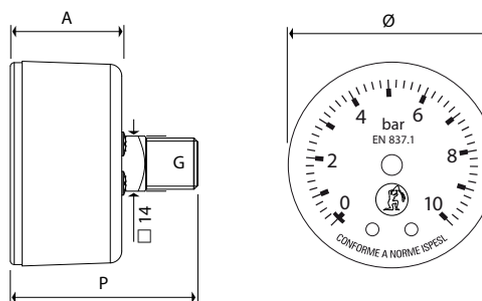
- Temperatura massima: 110 °C
- Pressione massima di esercizio: *vedi campo di misura*

Voci di capitolato
R225I - attacco posteriore

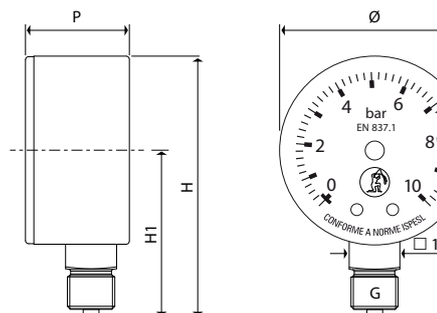
Manometro. Scala graduata e lancetta di riferimento in colore rosso e nero. Cassa in ABS nero e attacco in ottone da 1/4" M, posteriore. Temperatura massima di esercizio 110 °C. Campo di misura (pressione): 0÷6 o 0÷10 bar (a seconda dei codici). Classe di precisione 1,6 (UNI EN 837-1). Dimensioni 52x52 mm (ØxP). Conforme INAIL (I.S.P.E.S.L.).

R225I - attacco radiale

Manometro. Scala graduata e lancetta di riferimento in colore rosso e nero. Cassa in ABS nero e attacco in ottone da 1/4" M o 3/8" M, radiale. Temperatura massima di esercizio 110 °C. Campo di misura (pressione): 0÷4, 0÷6 o 0÷10 bar (a seconda dei codici). Dimensioni 52x73x28 mm (ØxHxP) per attacco 1/4". Classe di precisione 1,6 o 2,5 (UNI EN 837-1), a seconda dei codici. Dimensioni 52x79x28 mm (ØxHxP) per attacco 3/8". Conforme INAIL (I.S.P.E.S.L.).

R225I - Attacco posteriore


Codice	G	P [mm]	A [mm]	Ø [mm]
R225IY004	1/4" M	52	28	52
R225IY007	1/4" M	52	28	52

R225I - Attacco radiale


Codice	G	H1 [mm]	H [mm]	P [mm]	Ø [mm]
R225IY005	1/4" M	48	74	28	52
R225IY006	1/4" M	48	74	28	52
R225IY009	3/8" M	53	79	28	52
R225IY010	3/8" M	53	79	28	52
R225IY011	3/8" M	53	79	28	52