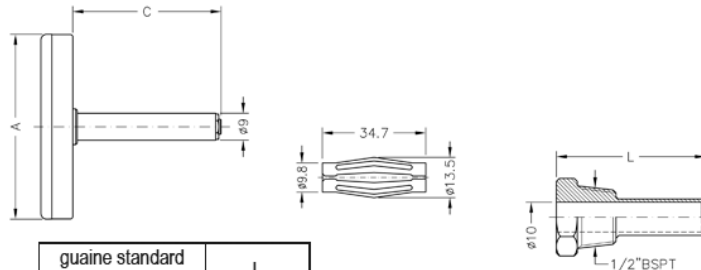


TERMOMETRO A GAMBO POSTERIORE PSZ _ _ VI CASSA ZINCATA E VETRINO A SBALZO



guaine standard standard pockets	L
1/2 x 5 cm	50 mm
1/2 x 10 cm	105 mm
1/2 x 15 cm	155 mm
1/2 x 20 cm	205 mm
1/2 x 25 cm	252 mm
1/2 x 30 cm	302 mm

modello model	Ø A
PSZ40VI	40 mm
PSZ50VI	52 mm
PSZ63VI	62 mm

Termometro bimetallico a gambo posteriore con cassa zincata e vetrino a sbalzo, non destinato ad usi specifici ma particolarmente adatto a impianti di riscaldamento.

CASSA: in acciaio zincato. I diametri disponibili sono elencati in tabella.

TRASPARENTE: in metacrilato infrangibile, fissaggio a incasso.

QUADRANTE: Stampato con inchiostri UV su alluminio pre-verniciato. Logo cliente o grafica speciale su richiesta.

GRADUAZIONI DI SERIE: -30/+50 0/60 0/80 0/120 °C. Altre graduazioni a richiesta, incluse graduazioni in °F o in doppia scala °C/°F. **MECCANISMO:** spirale bimetallica di precisione (classe 2 secondo UNI EN 13190).

GAMBO: in tubo ottone Ø 9. Lunghezza (C) nominale standard cm 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30. Lunghezze di gambo diverse sono possibili su richiesta.

GUAINA: Il termometro può essere fornito con gambo nudo oppure con guaina. La guaina può essere in ottone tornito da barra (lunghezza nominale 5 cm) oppure con raccordo in ottone tornito e gambo in tubo di rame (lunghezze maggiori di 5 cm). Per le lunghezze standard vedi tabella. A richiesta sono fornibili guaine con misure, filettature e caratteristiche diverse.

MOLLA A LANTERNA: (a corredo quando il termometro viene fornito con guaina, altrimenti su richiesta) In acciaio brunito. Serve a fissare, per frizione, il gambo del termometro entro la guaina o altro alloggiamento.

Le specifiche tecniche devono considerarsi a solo scopo informativo e possono subire variazioni senza alcun preavviso.

