



COPRIM - ITALY

TERMOMETRI a colonnina THERMOMETER - THERMOMÈTRES

CARATTERISTICHE FUNZIONALI:

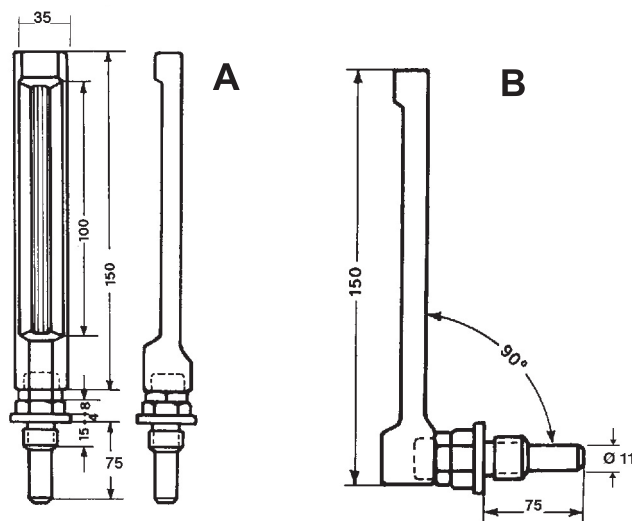
- Capillare in vetro pieno montato in custodia di alluminio color ottone.
- Numerazione indelebile su un lato della custodia e graduazione vetrificata indelebile su capillare termometrico.
- Pozzetto in ottone
- Attacco 1/2"

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES:

- Capillaire en verre monté dans une caisse en aluminium couleur laiton
- Numération indélébile sur un côté de la caisse et graduation vitrifiée indélébile sur le capillaire thermométrique
- Puisar en laiton
- Raccord 1/2"

FUNCTIONAL FEATURES:

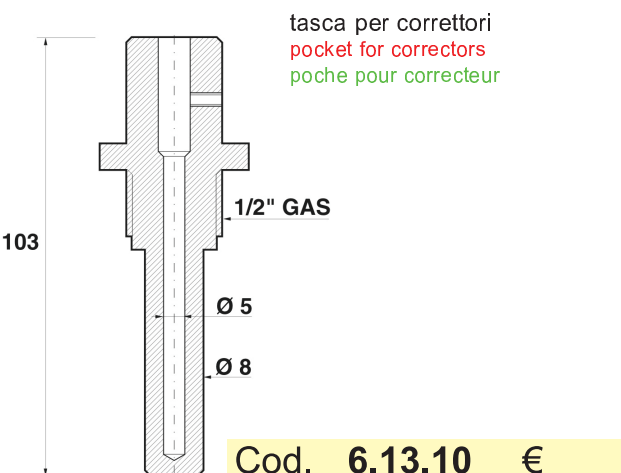
- Glass capillary assembled in a brass coloured aluminium
- Permanent numbering on the side of the case and permanent vitrified gradation on the thermometric capillary
- Brass sump
- Connection 1/2"



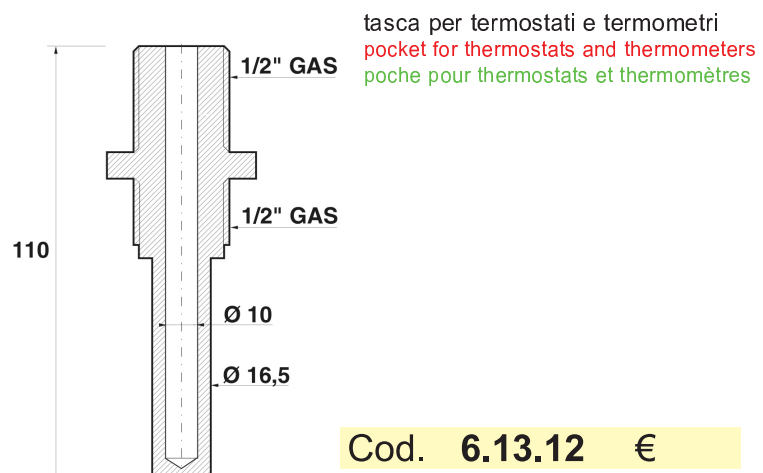
-10 + 50 °C	A	Cod. 6.13.01	€
-20 + 120 °C	A	Cod. 6.13.02	€
-10 + 50 °C	B	Cod. 6.13.03	€
-20 + 120 °C	B	Cod. 6.13.04	€

TASCHE TERMOMETRICHE - THERMOMETRIC POCKETS - POCHES THERMOMETRIQUES

INOX - stainless steel - acier inox



ACCIAIO ZINCATO - zinc plated steel - acier zingué





MANOMETRI

PRESSURE GAUGES

MANOMÈTRES

COPRIM - ITALY

BASSA PRESSIONE

LOW PRESSURE

BASSE PRESSION

CARATTERISTICHE FUNZIONALI:

- Precisione: Ø 63 mm cl. 1,6 Ø 100 mm cl. 1
Accuracy - **Précision**
- Sovrapressione: 25% v.f.s.
Overpressure - **Surpression**
- Temperatura ambiente: -30 +90 °C
Environment temperature - **Température environnement**
- Temperatura di processo: -40 +90 °C
Process temperature - **Température de procédé**

attacco connection connexion	Ø	mbar	Cod.	€
1/4"	60	60	6.14.01	
1/4"	60	100	6.14.02	
1/4"	60	250	6.14.03	
1/2"	100	60	6.14.04	
1/2"	100	100	6.14.05	
1/2"	100	250	6.14.06	

ALTA PRESSIONE con glicerina

HIGH PRESSURE with glycerine

HAUTE PRESSION avec glycerine

attacco connection connexion	Ø	bar	Cod.	€
1/4"	60	1	6.14.10	
1/4"	60	2,5	6.14.12	
1/4"	60	6	6.14.14	
1/4"	60	25	6.14.17	
1/2"	100	1	6.14.20	
1/2"	100	2,5	6.14.22	
1/2"	100	4	6.14.23	
1/2"	100	6	6.14.24	
1/2"	100	10	6.14.25	
1/2"	100	25	6.14.26	
1/2"	100	40	6.14.27	
1/2"	100	100	6.14.28	
1/2"	100	160	6.14.29	

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

- Anello fermavetro in acciaio inox AISI 304
- Vetro trasparente antigraffio
- Guarnizione in neoprene
- Quadrante in alluminio a fondo bianco antigraffio con diciture nere indelebili.
- Indice bilanciato in alluminio con azzeramento (tranne per DN 63 mm)
- Perno d'attacco in ottone.

TECNICAL FEATURES:

- AISI 304 stainless steel glass-block ring
- Transparent anti-scratch glass
- Neoprene seal
- White bottom anti-yellowing aluminium dial with indelible black labels.
- Aluminium balanced index with zero settings (except for DN 63 mm)
- Brass connection pin.

CARACTERISTIQUES CONSTRUCTIVES:

- Anneau bloque-verre en acier inox AISI 304
- Verre transparent anti-rayure
- Joint en néoprène
- Cadran en aluminium sur blanc anti-jaunissement avec légendes noires indélébiles.
- Index équilibré en aluminium avec mise à zéro (sauf pour DN 63 mm)
- Pivot de raccord en laiton.