



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

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

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

- Anneau bloqué-verre en acier inox AISI 304
- Verre transparent anti-rayure
- Garnitures en néoprène
- Cadrant en aluminium sur blanc anti-jaunissement avec légendes noires indélébiles.
- Index équilibré en aluminium avec mise à zero (sauf pour DN 63 mm)
- Goujon de raccord en laiton.

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