

SERIE M105RL

M105RL SERIES



CAMPO DI MISURA RANGE
-1 / 0
0 / 1
0 / 1,6
-1 / +3
0 / 2,5
0 / 4
0 / 6
0 / 10
0 / 16
0 / 25
0 / 40
0 / 60
0 / 80
0 / 100
0 / 160
0 / 250
0 / 315
0 / 400
0 / 600
0 / 1000

CODICE CODE	DIAMETRO DIAMETER	ATTACCO CONNECTION	UNITÀ DI MISURA PRESSURE RATING	POSIZ. DELL'ATTACCO MODEL	PESO WEIGHT kg
M105RL	100	1/2 BSP	Bar/psi	Radiale / bottom	0,550

APPLICAZIONE:

Manometri particolarmente robusti, utilizzati per sistemi idraulici, pompe, compressori, macchine utensili idropulitrici, sistemi frigoriferi.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Manometri per tutti i fluidi non corrosivi a temperatura tra i -20 °C e +80 °C compatibili con rame e sue leghe (è sempre necessario indicare il fluido usato).
Movimento amplificatore di precisione in ottone.
Quadrante in alluminio verniciato a forno.

Elemento manometrico:

- Tubo Bourdon in lega di rame per pressioni da -1 a 40 bar.
- Tubo a spirale in lega di rame per pressioni da 50 a 1000 bar.

Saldature in lega di stagno.
Grado di protezione Ip 65.

Cassa: acciaio
Glicerina.
Trasparente metacrilato.

A RICHIESTA:

Tappo strozzamento - Saldatura in argento
Vite di calibrazione micrometrica - Silicone - Flangia posteriore.

APPLICATION:

Pressure gauges particularly sturdy, used for plumbing systems, pumps, compressors, machine tools, high pressure water cleaners, refrigerating systems.

CONSTRUCTIONAL FEATURES:

Pressure gauges for all non-corrosive fluids at temperatures between -20 °C and +80 °C, compatible with copper and its alloys (it is always necessary indicate the used fluid).
Precision amplifier movement in brass.
Dial in over-painted aluminium.

Pressure gauge parts:

- Bourdon tube in copper alloy for pressure ratings from -1 to 40 bar.
- Spiral tube in copper alloy for pressure ratings from 50 to 1.000 bar.

Welding tin alloy.
Protection degree Ip 65.

Casing: steel
Glycerine.
Transparent in metacrylate.

UPON REQUEST:

Throtting plug - Soldered
Micrometric calibration screw - Silicone - Rear flange.

MANOMETRI
PRESSURE GAUGES

M105
RL