

Manometri con indice rosso - Attacco radiale

Pressure gauges with red pointer - Bottom entry



Manometro DN 63/80/100 attacco radiale-cassa ABS

Cassa: ABS nero
Trasparente: kostil con indice rosso
Attacco: radiale in ottone
Precisione: Cl. 1,6
Protezione: IP 31

Saldature: in lega di stagno per temperature da -20 +90 °C
Movimento amplificatore di precisione:
in ottone per orologeria
Elemento Manometrico: molla Bourdon in lega di rame

Pressure gauge ø 63/80/100 bottom entry - ABS case

Case: ABS black
Window: kostil with red pointer
Connection: brass bottom entry
Accuracy: Cl. 1,6 **Protection:** IP 31

Sensing element: copper alloy Bourdon tube
Welding:
tin alloy for working temperature ranging from -20 +90 °C
Amplifying movement: brass for precision clockwork

MI 629	Ø 63	0-10 bar	G1/4 IR+ISPESL	IR= Indice rosso/red pointer
MI 629S	Ø 80	0-6 bar	G3/8B IR+ISPESL	IR= Indice rosso/red pointer
MI 629	Ø 80	0-10 bar	G3/8B IR+ISPESL	IR= Indice rosso/red pointer
MI 629	Ø 80	0-16 bar	G3/8B IR+ISPESL	IR= Indice rosso/red pointer
MI 629S	Ø 100	0-6 bar	G1/2B IR	IR= Indice rosso/red pointer
MI 629	Ø 100	0-10 bar	G1/2B IR	IR= Indice rosso/red pointer
MI 629	Ø 100	0-16 bar	G1/2B IR	IR= Indice rosso/red pointer
MI 629	Ø 100	0-25 bar	G1/2B IR	IR= Indice rosso/red pointer

Manometri con indice rosso - Attacco posteriore

Pressure gauges with red pointer - Centre back entry

Manometro DN 63 attacco posteriore - cassa ABS

Cassa: ABS nero
Trasparente: kostil con indice rosso
Attacco: posteriore centrale in ottone 1/4G
Precisione: Cl. 1,6
Protezione: IP 31

Saldature:
in lega di stagno per temperature da -20 +90 °C
Movimento amplificatore di precisione:
in ottone per orologeria
Elemento Manometrico: molla Bourdon in lega di rame

Pressure gauge ø 63 centre back entry - ABS case

Case: ABS black
Window: kostil with red pointer
Connection: brass thread 1/4G centre back
Accuracy: Cl. 1,6 **Protection:** IP 31

Sensing element: copper alloy Bourdon tube
Welding:
tin alloy for working temperature ranging from -20+90°C
Amplifying movement: brass for precision clockwork



MI 629S	Ø 63	0-6 bar	G1/4 IR+ISPESL	IR= Indice rosso/red pointer
---------	------	---------	----------------	------------------------------