



R34

Manometr se spodním napojením

- tělo manometru: ABS černý
- kryt číselníku: kostil s červeným ukazatelem
- napojení (spodní): mosazný šroub G 1/2"
- přesnost Cl. 1,6
- krytí IP 31
- snímací čidlo: mosazná Bourdonova trubice
- sváry: slitinou cínu pro provozní teplotu v rozmezí od -20 do +90 ° C

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

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

- Varianty: **R34.06** - Manometr se spodním napojením G 1/2" 0-6 bar
R34.10 - Manometr se spodním napojením G 1/2" 0-10 bar

