

711.12.100 0 bar...10 bar 2.Druga Skala mWs czarny G1/2B dolne

Manometr różnicowy z rurką Bourdona model 7X1.12

Numer wyrobu:	30776104	
Ilość:	1 szt.	
Kod zamówienia:	711.12-E-HBI-GD-5AHGCZ-ZZZZ DIAL-IAA1ZZZZZZ11- LABEL-ASASZDE-	V30ZZZ26ZUMM ZZZZZZZZZ
Przeгляд:	711.12.100 0 bar...10 bar 2.Druga Skala mWs czarny G1/2B dolne Manometr różnicowy z rurką Bourdona model 7X1.12 Jednostka pomiaru: podwójna skala bar / mWs (czarny/czerwony) Wyświetlacz: ciśnienie różnicowe Mechanizm: stop miedzi kołnierz tylny ze stali malowanej na czarno Szyba: szkło Dławik: mosiądz, wkręcany, D 0.6 bez otworu Exlo klasa 1,6 IP 33 opakowanie jednostkowe Oprawa: stainless steel, black coated 2. skala wewnętrzna czarna *WIKA* numer seryjny *...*	
Szczegóły:	Manometr różnicowy z rurką Bourdona model 7X1.12 Model: 711.12 Dane techniczne wg karty katalogowej: PM 07.02 Klasa dokładności: klasa 1,6 System pomiarowy: stop miedzi Średnica obudowy: 100 mm Jednostka pomiaru: podwójna skala bar / mWs (czarny/czerwony) Zakres wskazań: 0 bar...10 bar 2.Druga Skala mWs czarny Przyłącze procesowe: G 1/2 B Wyświetlacz: ciśnienie różnicowe Mechanizm: stop miedzi Kolnierz/obejma/pokrywa mocująca: kołnierz tylny ze stali malowanej na czarno Szyba: szkło Dławik: mosiądz, wkręcany, D 0.6 Rodzaj oprawy: bez otworu Exlo Stopień ochrony: IP 33 Opakowanie: Opakowanie jednostkowe Oprawa: stainless steel, black coated Położenie przyłącza: dolne Napisy na podzielnikach	

Data: 11.06.2023



Manometr- standard: międzynarodowy (Europe)
Kolor dla 1.skali (zewnątrz): czarna
Kolor dla 2. skali (wewnątrz): Czarna
kolor tła podzielni: biały
Logo producenta: *WIKAI*
numer seryjny *...*
outside packages label: Standard (with Wika Logo)
inner packages label: Standard (with Wika Logo)