



Podkładka do manometru, stal nierdzewna, G1/2



Numer artykułu SKU:
DR12MANOES

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Zastosowanie:

Bei der Montage von Manometern werden häufig Profildichtringe verwendet. Diese haben gegenüber Flachdichtungen oder Dichtkantenringen den Vorteil, dass nach Erreichen der Dichtheit das Manometer noch ca. eine Umdrehung (Profildichtringe aus Edelstahl ca. 1/2 Umdrehung) weitergedreht werden kann. Es ist also möglich das Manometer noch in Ableserichtung zu positionieren. Bei Montage eines Manometers in ein Kunststoffgewinde, empfehlen wir die Verwendung des besonders weichen Aluminium-Dichtrings. Ein Profildichtring kann generell nach Montage nicht nochmals verwendet werden!

DANE TECHNICZNE

Waga	0,0023 kg
Wysokość	4,2 mm
Średnica zewnętrzna	14,8 mm
Materiał	1.4571
Do gwintu	G 1/2
Średnica wewn.	8 mm

Nr kat.	DR12MANOES
EAN-13	4050571265199