



Rurka do manometru, kształt U, stal nierdzewna, do spawania-G1/2(GW)



Numer artykułu SKU:
WSRU0012ES

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Rury syfonowe stosuje się w celu ochłodzenia materiału pomiarowego (cieczy lub gazu) do temperatury tolerowanej przez miernik. Mocuje się je bezpośrednio przed miernikiem.

Temperatura / ciśnienie:

do +120°C = 100%; do +300°C = 80%; do +400°C = 63%

*czop manometru z czopem centrującym dla profilowanego pierścienia uszczelniającego, **mufa mocująca manometru, do pozycjonowania manometru, pierścien uszczelniający trzeba zamówić osobno, ***końcówki do przyspawania 20 x 2,5

DANE TECHNICZNE

Waga	0,7 kg
Rodzaj gwintu	G
Materiał	1.4571
Forma konstrukcyjna	B
H	200 mm
Gwint G1	końcówka do spawania 20 x 2,6
Gwint G2	1/2 (wint wew.) - złączka mocująca
PN	100 bar

Nr kat.	WSRU0012ES
EAN-13	4050571786274