



Wakuometr i manowakuometr z kontaktami, przyłącze dolne

Wykonanie:

manometr kontaktowy z rurką Bourdona do ciężkiej pracy, ze stykami alarmowymi (styki typu 821.21)

Zastosowanie:

manometry kontaktowe do gazów cieczy, nisko i średnio lepkich oraz niekrystalizujących się mediów, które nie atakują stopów miedzi

Klasa dokładności:

1,0

Obudowa:

Stal CrNi 1.4301

Szyba:

Cienkie szkło

Przyłącze:

Mosiądz (<100 bar) Stal CrNi 1.4301 (>100 bar)

Temperatura medium:

max 80°C

Temperatura otoczenia:

od -20°C do +70°C

Nazwa	Zakres ciśnień	Średnica w mm	Gwint
3300/1	-1 / +1,5 bar	160	G1/2