

## RURKA MANOMETRYCZNA / SYFONOWA Typ RM

*Przeznaczenie:*

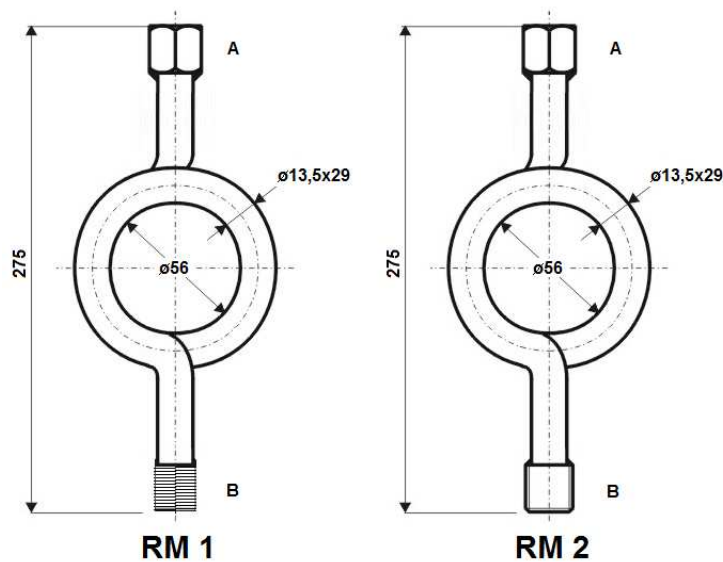
Rurki syfonowe stosowane są przy pomiarach ciśnienia cieczy, par i gazów w celu obniżenia temperatury medium, którego wartość ciśnienia ma być zmierzona. Dopuszczalna temperatura robocza 300 st. C, a dopuszczalne ciśnienie robocze w tej temperaturze wynosi 25 bar.

*Wykonanie:*

Rura bez szwu o średnicy zewnętrznej 13,5 mm, grubość ścianki 2,9 mm, stal konstrukcyjna R35

*Zabezpieczenia powłoki przed korozją:*

- malowane antykorozyjnie zewnętrznie,
- ocynkowane galwaniczne.



	RM 1	RM 2
A	Gwint wewnętrzny M20x1,5mm	Gwint wewnętrzny 1/2"
B	Gwint zewnętrzny 1/2"	Gwint wewnętrzny 1/2"