

# RMM 63 KO

## Manometr bezglicerynowy

### Właściwości

Typ konstrukcji	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
Przyłącze 1	gwint zewnętrzny BSPT stożkowy
Rodzaj uszczelnienia 1	uszczelnienie płaskie z czopem
Przyłącze	dolne
Norma	EN 837-1
Zakres temperatury	czynnika maks. +60 °C Otoczenia -20 °C do +60 °C



### Wskazówka

Zakres stosowania przy obciążeniu spoczynkowym: 3/4 wartości końcowej skali.

Zakres stosowania przy obciążeniu zmiennym: 2/3 wartości końcowej skali.

### Artykuł

Oznaczenie	Wielkość znamionowa Ø	Zakres skali	Klasa jakości	Przyłącze
RMM 63-4 KO	63	0...4	2,5	R 1/4" -19 K
RMM 63-6 KO	63	0...6	2,5	R 1/4" -19 K
RMM 63-10 KO	63	0...10	2,5	R 1/4" -19 K
RMM 63-16 KO	63	0...16	2,5	R 1/4" -19 K