

RMM 63 KO

Manometer zonder glycerinevulling

HANSA FLEX

Eigenschappen

| | |
|--------------------------|--|
| Constructie | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| Aansluiting 1 | BSPT-buitendraad conisch |
| Afdichtingsvorm 1 | vlakdichtend met tap |
| Aansluiting | Onder |
| Norm | EN 837-1 |
| Temperatuurgebied | medium max. +60 °C Omgevingstemperatuur -20 °C tot +60 °C |



Aanwijzing

Toepassingsbereik bij rustbelasting: 3/4 x schaaleindwaarde.

Toepassingsbereik bij wisselbelasting: 2/3 x schaaleindwaarde.

Artikel

| Aanduiding | Nominale maat Ø | Schaalbereik | Kwaliteitsklasse | Aansluiting |
|--------------|-----------------|--------------|------------------|--------------|
| 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 |