

RMM 63 H

Manometer zonder glycerinevulling

Eigenschappen

| | |
|--------------------------|--|
| Constructie | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| Aansluiting 1 | BSP-buitendraad cilindrisch |
| Afdichtingsvorm 1 | vlakdichtend met tap |
| Aansluiting | Achter, centrisc |
| 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 63-0.6 H | 63 | 0...0,6 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 63-1 H | 63 | 0...1 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 63-1.6 H | 63 | 0...1,6 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 63-2.5 H | 63 | 0...2,5 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 63-4 H | 63 | 0...4 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 63-6 H | 63 | 0...6 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 63-10 H | 63 | 0...10 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 63-16 H | 63 | 0...16 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 63-25 H | 63 | 0...25 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 63-40 H | 63 | 0...40 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 63-60 H | 63 | 0...60 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 63-100 H | 63 | 0...100 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 63-160 H | 63 | 0...160 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 63-250 H | 63 | 0...250 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 63-315 H | 63 | 0...315 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 63-400 H | 63 | 0...400 | 2,5 | G 1/4" -19 |