

RMM 40 HFR

Manometer zonder glycerinevulling

HANSA FLEX

Eigenschappen

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