

RMM 80 H 1/4

Manometer zonder glycerinevulling

HANSA FLEX

Eigenschappen

| | |
|--------------------------|--|
| Constructie | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| 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 80-0.6 H 1/4 | 80 | 0...0,6 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-1 H 1/4 | 80 | 0...1 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-1.6 H 1/4 | 80 | 0...1,6 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-2.5 H 1/4 | 80 | 0...2,5 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-4 H 1/4 | 80 | 0...4 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-6 H 1/4 | 80 | 0...6 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-10 H 1/4 | 80 | 0...10 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-16 H 1/4 | 80 | 0...16 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-25 H 1/4 | 80 | 0...25 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-40 H 1/4 | 80 | 0...40 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-60 H 1/4 | 80 | 0...60 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-160 H 1/4 | 80 | 0...160 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-250 H 1/4 | 80 | 0...250 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-315 H 1/4 | 80 | 0...315 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-400 H 1/4 | 80 | 0...400 | 1,6 | G 1/4" -19 |