

RMM 160

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 | 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 160-0.6 | 160 | 0...0,6 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 160-1 | 160 | 0...1 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 160-1.6 | 160 | 0...1,6 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 160-2.5 | 160 | 0...2,5 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 160-4 | 160 | 0...4 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 160-6 | 160 | 0...6 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 160-10 | 160 | 0...10 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 160-16 | 160 | 0...16 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 160-25 | 160 | 0...25 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 160-40 | 160 | 0...40 | 1,6 | G 1/2" -14 |