

RMM 63 H

Manometri bez glicerīna pildījuma

HANSA FLEX

Īpašības

| | |
|-------------------------------|---|
| Modelis | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| Savienojums 1 | BSP ārējā vītne, cilindriska |
| Bīvējuma veids 1 | plakanais bīvējums ar tapas |
| Savienojums | aizmugurē, centriski |
| Standarts | EN 837-1 |
| Temperatūras diapazons | vidējs maks. +60 °C Ambient -20 °C līdz +60 °C temperatūrā |



Norāde

Izmantošana statiskas slodzes apstākļos: 3/4 x skalas gala vērtība.

Izmantošana mainīgas slodzes apstākļos: 2/3 x skalas gala vērtība.

Izstrādājums

| Apzīmējums | Nominālais izmērs Ø | Skalas diapazons | Kvalitātes klase | Savienojums |
|--------------|---------------------|------------------|------------------|-------------|
| 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 |