

# RMM 80

Manometer brez glicerinskega polnjenja

**HANSA FLEX**

## Lastnosti

|                     |  |
|---------------------|--|
| Način izdelave      | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| Priključek 1        | zunanj navoj cilindrični BSP                         |
| Oblika tesnila 1    | plosko tesneče s čepom                               |
| Priključek          | spodaj   |
| Standard            | EN 837-1   |
| območje temperatur: | maks. medij +60 °C<br>Okolice -20 °C do +60 °C       |



## Navodilo

Območje uporabe ob statični obremenitvi: 3/4 obsega skale.

Območje uporabe pri dinamični obremenitvi: 2/3 obsega skale.

## Artikel

| Opis       | Naz.velikost Ø | Območje skale | Kval.razred | Priključek |
|------------|----------------|---------------|-------------|------------|
| RMM 80-0.6 | 80             | 0...0,6       | 1,6         | G 1/2" -14 |
| RMM 80-1   | 80             | 0...1         | 1,6         | G 1/2" -14 |
| RMM 80-1.6 | 80             | 0...1,6       | 1,6         | G 1/2" -14 |
| RMM 80-2.5 | 80             | 0...2,5       | 1,6         | G 1/2" -14 |
| RMM 80-4   | 80             | 0...4         | 1,6         | G 1/2" -14 |
| RMM 80-6   | 80             | 0...6         | 1,6         | G 1/2" -14 |
| RMM 80-10  | 80             | 0...10        | 1,6         | G 1/2" -14 |
| RMM 80-16  | 80             | 0...16        | 1,6         | G 1/2" -14 |
| RMM 80-25  | 80             | 0...25        | 1,6         | G 1/2" -14 |
| RMM 80-40  | 80             | 0...40        | 1,6         | G 1/2" -14 |
| RMM 80-60  | 80             | 0...60        | 1,6         | G 1/2" -14 |
| RMM 80-100 | 80             | 0...100       | 1,6         | G 1/2" -14 |
| RMM 80-160 | 80             | 0...160       | 1,6         | G 1/2" -14 |
| RMM 80-250 | 80             | 0...250       | 1,6         | G 1/2" -14 |
| RMM 80-315 | 80             | 0...315       | 1,6         | G 1/2" -14 |
| RMM 80-400 | 80             | 0...400       | 1,6         | G 1/2" -14 |