

## Właściwości

|                        |  |
|------------------------|--|
| Typ konstrukcji        | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| Zamocowanie            | pierścień czołowy z otworami do mocowania            |
| Przyłącze 1            | Gwint zewnętrzny BSP cylindryczny                    |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | uszczelnienie płaskie z czopem                       |
| Przyłącze              | tylne, centryczne                                    |
| Norma                  | EN 837-1   |
| Zakres temperatury     | czynnika maks. +60 °C<br>Otoczenia -20 °C do +60 °C  |



## Wskazówka

Zakres stosowania przy obciążeniu spoczynkowym: 3/4 wartości końcowej skali.

Zakres stosowania przy obciążeniu zmiennym: 2/3 wartości końcowej skali.

## Artykuł

| Oznaczenie     | Wielkość znamionowa $\varnothing$ | Zakres skali | Klasa jakości | Przyłącze  |
|----------------|-----------------------------------|--------------|---------------|------------|
| 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 |