

RMM 80 H 1/4

Manômetro sem enchimento de glicerina

HANSA FLEX

Características

| | |
|-----------------------------|--|
| Tipo | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| Conexão 1 | Rosca externa BSP cilíndrica |
| Tipo de vedação 1 | Vedação plana com espiga |
| Conexão | atrás, centralizado |
| Norma | EN 837-1 |
| Faixa de temperatura | meio máx. +60 °C Ambiente -20 °C a +60 °C |



Nota

Campo de aplicação com carga estática: 3/4 x valor final da escala.

Campo de aplicação com carga alternada: 2/3 x valor final da escala.

Artigo

| Descrição | Ø tamanho nominal | Faixa da escala | Categoria de qualidade | Conexão |
|------------------|-------------------|-----------------|------------------------|----------------|
| RMM 80-0.6 H 1/4 | 80 | 0...0,6 | 1,6 | Rosca 1/4" -19 |
| RMM 80-1 H 1/4 | 80 | 0...1 | 1,6 | Rosca 1/4" -19 |
| RMM 80-1.6 H 1/4 | 80 | 0...1,6 | 1,6 | Rosca 1/4" -19 |
| RMM 80-2.5 H 1/4 | 80 | 0...2,5 | 1,6 | Rosca 1/4" -19 |
| RMM 80-4 H 1/4 | 80 | 0...4 | 1,6 | Rosca 1/4" -19 |
| RMM 80-6 H 1/4 | 80 | 0...6 | 1,6 | Rosca 1/4" -19 |
| RMM 80-10 H 1/4 | 80 | 0...10 | 1,6 | Rosca 1/4" -19 |
| RMM 80-16 H 1/4 | 80 | 0...16 | 1,6 | Rosca 1/4" -19 |
| RMM 80-25 H 1/4 | 80 | 0...25 | 1,6 | Rosca 1/4" -19 |
| RMM 80-40 H 1/4 | 80 | 0...40 | 1,6 | Rosca 1/4" -19 |
| RMM 80-60 H 1/4 | 80 | 0...60 | 1,6 | Rosca 1/4" -19 |
| RMM 80-160 H 1/4 | 80 | 0...160 | 1,6 | Rosca 1/4" -19 |
| RMM 80-250 H 1/4 | 80 | 0...250 | 1,6 | Rosca 1/4" -19 |
| RMM 80-315 H 1/4 | 80 | 0...315 | 1,6 | Rosca 1/4" -19 |
| RMM 80-400 H 1/4 | 80 | 0...400 | 1,6 | Rosca 1/4" -19 |