

RMM 50 HKR

Manômetro sem enchimento de glicerina

HANSA FLEX

Características

| | |
|-----------------------------|--|
| Tipo | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| Fixação | Anel de aperto |
| 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 50-0.6 HKR | 50 | 0...0,6 | 2,5 | Rosca 1/4" -19 |
| RMM 50-1 HKR | 50 | 0...1 | 2,5 | Rosca 1/4" -19 |
| RMM 50-2.5 HKR | 50 | 0...2,5 | 2,5 | Rosca 1/4" -19 |
| RMM 50-4 HKR | 50 | 0...4 | 2,5 | Rosca 1/4" -19 |
| RMM 50-6 HKR | 50 | 0...6 | 2,5 | Rosca 1/4" -19 |
| RMM 50-10 HKR | 50 | 0...10 | 2,5 | Rosca 1/4" -19 |
| RMM 50-16 HKR | 50 | 0...16 | 2,5 | Rosca 1/4" -19 |
| RMM 50-25 HKR | 50 | 0...25 | 2,5 | Rosca 1/4" -19 |
| RMM 50-40 HKR | 50 | 0...40 | 2,5 | Rosca 1/4" -19 |
| RMM 50-60 HKR | 50 | 0...60 | 2,5 | Rosca 1/4" -19 |
| RMM 50-100 HKR | 50 | 0...100 | 2,5 | Rosca 1/4" -19 |
| RMM 50-160 HKR | 50 | 0...160 | 2,5 | Rosca 1/4" -19 |
| RMM 50-250 HKR | 50 | 0...250 | 2,5 | Rosca 1/4" -19 |
| RMM 50-315 HKR | 50 | 0...315 | 2,5 | Rosca 1/4" -19 |
| RMM 50-400 HKR | 50 | 0...400 | 2,5 | Rosca 1/4" -19 |