

RMM 80

Nyomásmérő glicerintöltés nélkül

HANSA FLEX

Tulajdonságok

| | |
|----------------------|--|
| Szerkezeti mód | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| Csatlakozás 1 | Hengeres BSP külső menet |
| 1 tömítési forma | lapra tömítő csappal |
| Csatlakozás | lent |
| Szabvány | EN 837-1 |
| Hőmérséklettartomány | közepes max. +60 °C Környezeti -20 °C-tól +60 °C-ig |



Megjegyzés

Alkalmazási tartomány statikus terhelésnél: 3/4 x végérték

Alkalmazási tartomány változó terhelésnél: 2/3 x skála-végérték

Cikk

| Megnevezés | Névleges méret Ø | Skálatartomány | Minőségi osztály | Csatlakozás |
|------------|------------------|----------------|------------------|-------------|
| 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 |