

# GMM 100 HKR

Nyomásmérő glicerintöltettel

## Tulajdonságok

|                      |  |
|----------------------|--|
| Szerkezeti mód       | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling      |
| Rögzítés             | Szorítógyűrű   |
| Csatlakozás 1        | Hengeres BSP külső menet                               |
| 1 tömítési forma     | lapra tömítő csappal                                   |
| Csatlakozás          | hátsó, excentrikus                                     |
| Szabvány             | EN 837-1   |
| Csillapítás          | glicerintöltettel                                      |
| Hőmérséklettartomány | közepes max. +60 °C<br>Környezeti -20 °C-tól +60 °C-ig |



## Megjegyzés

Alkalmazási tartomány statikus terhelésnél: egészen a skála végéértéig  
Alkalmazási tartomány változó terhelésnél: 0,9 x skálavégérték.

## Cikk

| Megnevezés       | Névleges méret Ø | Skálatartomány | Minőségi osztály | Csatlakozás |
|------------------|------------------|----------------|------------------|-------------|
| GMM 100-0.6 HKR  | 100              | 0...0,6        | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 100-1 HKR    | 100              | 0...1          | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 100-1.6 HKR  | 100              | 0...1,6        | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 100-2.5 HKR  | 100              | 0...2,5        | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 100-4 HKR    | 100              | 0...4          | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 100-6 HKR    | 100              | 0...6          | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 100-10 HKR   | 100              | 0...10         | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 100-16 HKR   | 100              | 0...16         | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 100-25 HKR   | 100              | 0...25         | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 100-40 HKR   | 100              | 0...40         | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 100-60 HKR   | 100              | 0...60         | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 100-100 HKR  | 100              | 0...100        | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 100-160 HKR  | 100              | 0...160        | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 100-250 HKR  | 100              | 0...250        | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 100-400 HKR  | 100              | 0...400        | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 100-600 HKR  | 100              | 0...600        | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 100-1000 HKR | 100              | 0...1000       | 1,0              | G 1/2" -14  |