

# GMM 160 H

Nyomásmérő glicerintöltettel

**HANSA FLEX**

## Tulajdonságok

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Szerkezeti mód</b>       | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling      |
| <b>Csatlakozás 1</b>        | Hengeres BSP külső menet                               |
| <b>1 tömítési forma</b>     | lapra tömítő csappal                                   |
| <b>Csatlakozás</b>          | hátsó, excentrikus                                     |
| <b>Szabvány</b>             | EN 837-1   |
| <b>Csillapítás</b>          | glicerintöltettel                                      |
| <b>Hőmérséklettartomány</b> | közepes max. +60 °C<br>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 |
|----------------|------------------|----------------|------------------|-------------|
| GMM 160-1 H    | 160              | 0...1          | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 160-1.6 H  | 160              | 0...1,6        | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 160-2.5 H  | 160              | 0...2,5        | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 160-4 H    | 160              | 0...4          | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 160-6 H    | 160              | 0...6          | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 160-10 H   | 160              | 0...10         | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 160-16 H   | 160              | 0...16         | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 160-25 H   | 160              | 0...25         | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 160-40 H   | 160              | 0...40         | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 160-60 H   | 160              | 0...60         | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 160-100 H  | 160              | 0...100        | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 160-160 H  | 160              | 0...160        | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 160-250 H  | 160              | 0...250        | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 160-400 H  | 160              | 0...400        | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 160-600 H  | 160              | 0...600        | 1,0              | G 1/2" -14  |
| GMM 160-1000 H | 160              | 0...1000       | 1,0              | G 1/2" -14  |