

# GMM 80

Manometar sa glicerinskim punjenjem

**HANSA FLEX**

## Osobine

|                    |   |
|--------------------|---|
| Konstrukcija       | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling |
| Priključak 1       | BSP spoljni cilindrični navoj                     |
| Oblik zaptivke 1   | ravno zaptivanje sa rukavcem                      |
| Priključak         | dole  |
| Norma              | EN 837-1  |
| Prigušivanje       | pomoću glicerinskog punjenja                      |
| Temperaturni opseg | medija maks. +60 °C<br>Okoline -20 °C do +60 °C   |



## Napomena

Područje primene kod mirnog opterećenja: 3/4 x vrednost na skali.

Područje primene kod promenljivog opterećenja: 2/3 x vrednost na skali.

## Artikal

| Naziv      | Nominalna veličina Ø | Opseg skale | Klasa kvaliteta | Priključak |
|------------|----------------------|-------------|-----------------|------------|
| GMM 80-1   | 80                   | 0...1       | 1,6             | G 1/2" -14 |
| GMM 80-1.6 | 80                   | 0...1,6     | 1,6             | G 1/2" -14 |
| GMM 80-2.5 | 80                   | 0...2,5     | 1,6             | G 1/2" -14 |
| GMM 80-4   | 80                   | 0...4       | 1,6             | G 1/2" -14 |
| GMM 80-6   | 80                   | 0...6       | 1,6             | G 1/2" -14 |
| GMM 80-10  | 80                   | 0...10      | 1,6             | G 1/2" -14 |
| GMM 80-16  | 80                   | 0...16      | 1,6             | G 1/2" -14 |
| GMM 80-25  | 80                   | 0...25      | 1,6             | G 1/2" -14 |
| GMM 80-40  | 80                   | 0...40      | 1,6             | G 1/2" -14 |
| GMM 80-60  | 80                   | 0...60      | 1,6             | G 1/2" -14 |
| GMM 80-100 | 80                   | 0...100     | 1,6             | G 1/2" -14 |
| GMM 80-160 | 80                   | 0...160     | 1,6             | G 1/2" -14 |
| GMM 80-250 | 80                   | 0...250     | 1,6             | G 1/2" -14 |
| GMM 80-400 | 80                   | 0...400     | 1,6             | G 1/2" -14 |
| GMM 80-600 | 80                   | 0...600     | 1,6             | G 1/2" -14 |