

# GMM 50 H

Manometer z glicerinskim polnjenjem

**HANSA FLEX**

## Lastnosti

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Način izdelave</b>      | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling |
| <b>Priključek 1</b>        | zunanj navoj cilindrični BSP                      |
| <b>Oblika tesnila 1</b>    | plosko tesneče s čepom                            |
| <b>Priključek</b>          | zadaj, centrično                                  |
| <b>Standard</b>            | EN 837-1  |
| <b>Dušenje</b>             | z glicerinskim polnjenjem                         |
| <b>območje temperatur:</b> | maks. medij +60 °C<br>Okolice -20 °C do +60 °C    |



## Navodilo

Območje uporabe ob statični obremenitvi: 3/4 obsega skale.

Območje uporabe pri dinamični obremenitvi: 2/3 obsega skale.

## Artikel

| Opis         | Naz.velikost Ø | Območje skale | Kval.razred | Priključek |
|--------------|----------------|---------------|-------------|------------|
| GMM 50-1 H   | 50             | 0...1         | 2,5         | G 1/4" -19 |
| GMM 50-1.6 H | 50             | 0...1,6       | 2,5         | G 1/4" -19 |
| GMM 50-2.5 H | 50             | 0...2,5       | 2,5         | G 1/4" -19 |
| GMM 50-4 H   | 50             | 0...4         | 2,5         | G 1/4" -19 |
| GMM 50-6 H   | 50             | 0...6         | 2,5         | G 1/4" -19 |
| GMM 50-10 H  | 50             | 0...10        | 2,5         | G 1/4" -19 |
| GMM 50-16 H  | 50             | 0...16        | 2,5         | G 1/4" -19 |
| GMM 50-25 H  | 50             | 0...25        | 2,5         | G 1/4" -19 |
| GMM 50-40 H  | 50             | 0...40        | 2,5         | G 1/4" -19 |
| GMM 50-60 H  | 50             | 0...60        | 2,5         | G 1/4" -19 |
| GMM 50-100 H | 50             | 0...100       | 2,5         | G 1/4" -19 |
| GMM 50-160 H | 50             | 0...160       | 2,5         | G 1/4" -19 |
| GMM 50-250 H | 50             | 0...250       | 2,5         | G 1/4" -19 |
| GMM 50-400 H | 50             | 0...400       | 2,5         | G 1/4" -19 |