

# GMM 63 H

Glütseriiniga täidetud manomeeter

**HANSA FLEX**

## Omadused

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Tüüp</b>                | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling       |
| <b>Ühendus 1</b>           | BSP-väliskeere, silindriline                            |
| <b>Tihenditüüp 1</b>       | kiiluga lametihend                                      |
| <b>Ühendus</b>             | taga, tsentriline                                       |
| <b>Tavaline</b>            | EN 837-1  |
| <b>Summutamine</b>         | glütseriiniga täitmisel                                 |
| <b>Temperatuuri ulatus</b> | meediumist maks. +60 °C<br>Ümbritsev -20 °C kuni +60 °C |



## Vihje

Kasutus puhkekoormusel: 3/4 x skaala lõppväärtus.

Kasutus vahelduvkoormusel: 2/3 x skaala lõppväärtus.

## Artikkel

| Märgistus    | Nimisuurus Ø | Kaalumisulatus | Kvaliteediklass | Ühendus    |
|--------------|--------------|----------------|-----------------|------------|
| GMM 63-1 H   | 63           | 0...1          | 1,6             | G 1/4" -19 |
| GMM 63-1.6 H | 63           | 0...1,6        | 1,6             | G 1/4" -19 |
| GMM 63-2.5 H | 63           | 0...2,5        | 1,6             | G 1/4" -19 |
| GMM 63-04 H  | 63           | 0...4          | 1,6             | G 1/4" -19 |
| GMM 63-06 H  | 63           | 0...6          | 1,6             | G 1/4" -19 |
| GMM 63-10 H  | 63           | 0...10         | 1,6             | G 1/4" -19 |
| GMM 63-16 H  | 63           | 0...16         | 1,6             | G 1/4" -19 |
| GMM 63-25 H  | 63           | 0...25         | 1,6             | G 1/4" -19 |
| GMM 63-40 H  | 63           | 0...40         | 1,6             | G 1/4" -19 |
| GMM 63-60 H  | 63           | 0...60         | 1,6             | G 1/4" -19 |
| GMM 63-100 H | 63           | 0...100        | 1,6             | G 1/4" -19 |
| GMM 63-160 H | 63           | 0...160        | 1,6             | G 1/4" -19 |
| GMM 63-250 H | 63           | 0...250        | 1,6             | G 1/4" -19 |
| GMM 63-400 H | 63           | 0...400        | 1,6             | G 1/4" -19 |
| GMM 63-600 H | 63           | 0...600        | 1,6             | G 1/4" -19 |