

# GMM 80 H

## Manometr glicerynowy

### Właściwości

|                        |   |
|------------------------|---|
| Typ konstrukcji        | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling   |
| Przyłącze 1            | Gwint zewnętrzny BSP cylindryczny                   |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | uszczelnienie płaskie z czopem                      |
| Przyłącze              | tylne, centryczne                                   |
| Norma                  | EN 837-1  |
| Tłumienie              | napełnieniem glicerynowym                           |
| Zakres temperatury     | czynnika maks. +60 °C<br>Otoczenia -20 °C do +60 °C |



### Wskazówka

Zakres stosowania przy obciążeniu spoczynkowym: 3/4 wartości końcowej skali.

Zakres stosowania przy obciążeniu zmiennym: 2/3 wartości końcowej skali.

### Artykuł

| Oznaczenie   | Wielkość znamionowa Ø | Zakres skali | Klasa jakości | Przyłącze  |
|--------------|-----------------------|--------------|---------------|------------|
| GMM 80-1 H   | 80                    | 0...1        | 1,6           | G 1/2" -14 |
| GMM 80-1.6 H | 80                    | 0...1,6      | 1,6           | G 1/2" -14 |
| GMM 80-2.5 H | 80                    | 0...2,5      | 1,6           | G 1/2" -14 |
| GMM 80-4 H   | 80                    | 0...4        | 1,6           | G 1/2" -14 |
| GMM 80-6 H   | 80                    | 0...6        | 1,6           | G 1/2" -14 |
| GMM 80-10 H  | 80                    | 0...10       | 1,6           | G 1/2" -14 |
| GMM 80-16 H  | 80                    | 0...16       | 1,6           | G 1/2" -14 |
| GMM 80-25 H  | 80                    | 0...25       | 1,6           | G 1/2" -14 |
| GMM 80-40 H  | 80                    | 0...40       | 1,6           | G 1/2" -14 |
| GMM 80-60 H  | 80                    | 0...60       | 1,6           | G 1/2" -14 |
| GMM 80-100 H | 80                    | 0...100      | 1,6           | G 1/2" -14 |
| GMM 80-160 H | 80                    | 0...160      | 1,6           | G 1/2" -14 |
| GMM 80-250 H | 80                    | 0...250      | 1,6           | G 1/2" -14 |
| GMM 80-400 H | 80                    | 0...400      | 1,6           | G 1/2" -14 |
| GMM 80-600 H | 80                    | 0...600      | 1,6           | G 1/2" -14 |