

GMM 50

Manometri ar glicerīna pildījumu

HANSA FLEX

Īpašības

| | |
|------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Modelis | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling |
| Savienojums 1 | BSP ārējā vītne, cilindriska |
| Bļīvējuma veids 1 | plakanais bļīvējums ar tapas |
| Savienojums | apakšā |
| Standarts | EN 837-1 |
| Slāpēšana | ar glicerīna pildījumu |
| Temperatūras diapazons | vidējs maks. +60 °C Ambient -20 °C līdz +60 °C temperatūrā |



Norāde

Izmantošana statiskas slodzes apstākļos: 3/4 x skalas gala vērtība.

Izmantošana mainīgas slodzes apstākļos: 2/3 x skalas gala vērtība.

Izstrādājums

| Apzīmējums | Nominālais izmērs Ø | Skalas diapazons | Kvalitātes klase | Savienojums |
|------------|---------------------|------------------|------------------|-------------|
| GMM 50-1 | 50 | 0...1 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| GMM 50-1.6 | 50 | 0...1,6 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| GMM 50-2.5 | 50 | 0...2,5 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| GMM 50-4 | 50 | 0...4 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| GMM 50-6 | 50 | 0...6 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| GMM 50-10 | 50 | 0...10 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| GMM 50-16 | 50 | 0...16 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| GMM 50-25 | 50 | 0...25 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| GMM 50-40 | 50 | 0...40 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| GMM 50-60 | 50 | 0...60 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| GMM 50-100 | 50 | 0...100 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| GMM 50-160 | 50 | 0...160 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| GMM 50-250 | 50 | 0...250 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| GMM 50-400 | 50 | 0...400 | 2,5 | G 1/4" -19 |