

| Eigenschaften | | | | |
|---------------|--------------------------------------------------|--|--|--|
| Bauart | Rohrfeder-Manometer mit Glyzerinfüllung | | | |
| Befestigung | Klemmring | | | |
| Anschluss 1 | BSP-Außengewinde zylindrisch | | | |
| Dichtform 1 | flachdichtend mit Zapfen | | | |
| Anschluss | hinten, zentrisch | | | |
| Norm | EN 837-1 | | | |
| Dämpfung | durch Glyzerinfüllung | | | |
| Temp. Bereich | Medium max. +60 °C Umgebung -20 °C bis +60 °C | | | |



Hinweis

Einsatzbereich bei Ruhebelastung: 3/4 x Skalenendwert. Einsatzbereich bei Wechselbelastung: 2/3 x Skalenendwert.

| Artikel | | | | |
|-----------------|-------------|---------------|--------------------|------------|
| Bezeichnung | Nenngröße Ø | Skalenbereich | Genauigkeitsklasse | Anschluss |
| GMM 63-1 HKR | 63 | 01 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GMM 63-1.6 HKR | 63 | 01,6 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GMM 63-2.5 HKR | 63 | 02,5 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GMM 63-4 HKR | 63 | 04 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GMM 63-06 HKR | 63 | 06 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GMM 63-10 HKR | 63 | 010 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GMM 63-16 HKR | 63 | 016 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| 3MM 63-25 HKR | 63 | 025 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| 3MM 63-40 HKR | 63 | 040 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| 3MM 63-60 HKR | 63 | 060 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| 3MM 63-100 HKR | 63 | 0100 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| 3MM 63-160 HKR | 63 | 0160 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| 3MM 63-250 HKR | 63 | 0250 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GMM 63-400 HKR | 63 | 0400 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GMM 63-600 HKR | 63 | 0600 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| 3MM 63-1000 HKR | 63 | 01000 | 1,6 | G 1/4" -19 |