

GVM 63 HFR

Vacuümmanometer met glycerinevulling

HANSA FLEX

Eigenschappen

| | |
|--------------------------|--|
| Constructie | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling |
| Bevestiging | Frontring met bevestigingsgaten |
| Aansluiting 1 | BSP-buitendraad cilindrisch |
| Afdichtingsvorm 1 | vlakdichtend met tap |
| Aansluiting | Achter, centrisch |
| Norm | EN 837-1 |
| Demping | door glycerinevulling |
| Temperatuurgebied | medium max. +60 °C Omgevingstemperatuur -20 °C tot +60 °C |



Aanwijzing

Toepassingsbereik bij rustbelasting: 3/4 x schaaleindwaarde.

Toepassingsbereik bij wisselbelasting: 2/3 x schaaleindwaarde.

Artikel

| Aanduiding | Nominale maat Ø | Schaalbereik | Kwaliteitsklasse | Aansluiting |
|-------------------|-----------------|--------------|------------------|-------------|
| GVM 63 -1+0 HFR | 63 | -1...0 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GVM 63 -1+0.6 HFR | 63 | -1...+0,6 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GVM 63 -1+1.5 HFR | 63 | -1...+1,5 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GVM 63 -1+3 HFR | 63 | -1...+3 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GVM 63 -1+5 HFR | 63 | -1...+5 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GVM 63 -1+9 HFR | 63 | -1...+9 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GVM 63 -1+15 HFR | 63 | -1...+15 | 1,6 | G 1/4" -19 |