

GMM 63 HFR

Manometer 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
GMM 63-1 HFR	63	0...1	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-1.6 HFR	63	0...1,6	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-2.5 HFR	63	0...2,5	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-4 HFR	63	0...4	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-6 HFR	63	0...6	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-10 HFR	63	0...10	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-16 HFR	63	0...16	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-25 HFR	63	0...25	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-40 HFR	63	0...40	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-60 HFR	63	0...60	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-100 HFR	63	0...100	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-160 HFR	63	0...160	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-250 HFR	63	0...250	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-400 HFR	63	0...400	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-600 HFR	63	0...600	1,6	G 1/4" -19