

GMM 100 HKR

Manometer met glycerinevulling

HANSA FLEX

Eigenschappen

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



Aanwijzing

Toepassingsbereik bij rustbelasting: tot aan de schaaleindwaarde.

Toepassingsbereik bij wisselbelasting: tot aan 0,9-voudige schaaleindwaarde.

Artikel

Aanduiding	Nominale maat Ø	Schaalbereik	Kwaliteitsklasse	Aansluiting
GMM 100-0.6 HKR	100	0...0,6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-1 HKR	100	0...1	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-1.6 HKR	100	0...1,6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-2.5 HKR	100	0...2,5	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-4 HKR	100	0...4	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-6 HKR	100	0...6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-10 HKR	100	0...10	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-16 HKR	100	0...16	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-25 HKR	100	0...25	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-40 HKR	100	0...40	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-60 HKR	100	0...60	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-100 HKR	100	0...100	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-160 HKR	100	0...160	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-250 HKR	100	0...250	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-400 HKR	100	0...400	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-600 HKR	100	0...600	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-1000 HKR	100	0...1000	1,0	G 1/2" -14