

GMM 100 HKR

Manometro a riempimento di glicerina

HANSA FLEX

Caratteristiche

Tipo	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling
Elemento di fissaggio	Anello di serraggio
Attacco 1	Filetto esterno BSP cilindrico
Tenuta 1	con guarnizione piana con perno
Attacco	posteriore, eccentrico
Norma	EN 837-1
Smorzamento	mediante riempimento di glicerina
Campo della temperatura:	medio max. +60 °C Ambiente -20 °C a +60 °C



Nota

Campo d'impiego con carico statico: fino al valore finale della scala.

Campo d'impiego per carico alternato: fino 0,9 volte il valore finale della scala.

Articolo

Denominazione	Dimensione nominale Ø	Scala	Classe di qualità	Attacco
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