

GMM 50 H

Manometro a riempimento di glicerina

HANSA FLEX

Caratteristiche

Tipo	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling
Attacco 1	Filetto esterno BSP cilindrico
Tenuta 1	con guarnizione piana con perno
Attacco	posteriore, centrato
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: 3/4 x valore finale della scala.

Campo d'impiego con carico alternato: 2/3 x valore finale della scala.

Articolo

Denominazione	Dimensione nominale Ø	Scala	Classe di qualità	Attacco
GMM 50-1 H	50	0...1	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-1.6 H	50	0...1,6	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-2.5 H	50	0...2,5	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-4 H	50	0...4	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-6 H	50	0...6	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-10 H	50	0...10	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-16 H	50	0...16	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-25 H	50	0...25	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-40 H	50	0...40	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-60 H	50	0...60	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-100 H	50	0...100	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-160 H	50	0...160	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-250 H	50	0...250	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-400 H	50	0...400	2,5	G 1/4" -19