

GMM 100 H

Manometr glicerynowy

Właściwości

Typ konstrukcji	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling
Przyłącze 1	Gwint zewnętrzny BSP cylindryczny
Rodzaj uszczelnienia 1	uszczelnienie płaskie z czopem
Przyłącze	tylne, mimośrodowe
Norma	EN 837-1
Tłumienie	napelnieniem glicerynowym
Zakres temperatury	czynnik maks. +60 °C Otoczenia -20 °C do +60 °C



Wskazówka

Zakres stosowania przy obciążeniu spoczynkowym: 3/4 wartości końcowej skali.

Zakres stosowania przy obciążeniu zmiennym: 2/3 wartości końcowej skali.

Artykuł

Oznaczenie	Wielkość znamionowa Ø	Zakres skali	Klasa jakości	Przyłącze
GMM 100-0.6 H	100	0...0,6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-1 H	100	0...1	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-1.6 H	100	0...1,6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-2.5 H	100	0...2,5	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-04 H	100	0...4	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-06 H	100	0...6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-10 H	100	0...10	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-16 H	100	0...16	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-25 H	100	0...25	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-40 H	100	0...40	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-60 H	100	0...60	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-100 H	100	0...100	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-160 H	100	0...160	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-250 H	100	0...250	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-400 H	100	0...400	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-600 H	100	0...600	1,0	G 1/2" -14