

GMM 160 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	napełnieniem 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 160-1 H	160	0...1	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-1.6 H	160	0...1,6	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-2.5 H	160	0...2,5	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-4 H	160	0...4	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-6 H	160	0...6	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-10 H	160	0...10	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-16 H	160	0...16	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-25 H	160	0...25	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-40 H	160	0...40	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-60 H	160	0...60	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-100 H	160	0...100	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-160 H	160	0...160	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-250 H	160	0...250	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-400 H	160	0...400	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-600 H	160	0...600	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-1000 H	160	0...1000	1,0	G 1/2" -14