

GMM 80 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, centryczne
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 80-1 H	80	0...1	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-1.6 H	80	0...1,6	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-2.5 H	80	0...2,5	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-4 H	80	0...4	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-6 H	80	0...6	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-10 H	80	0...10	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-16 H	80	0...16	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-25 H	80	0...25	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-40 H	80	0...40	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-60 H	80	0...60	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-100 H	80	0...100	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-160 H	80	0...160	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-250 H	80	0...250	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-400 H	80	0...400	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-600 H	80	0...600	1,6	G 1/2" -14