

GMM 80 H

Manometr s glycerinovou náplní

HANSA FLEX

Vlastnosti

Konstrukce	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling
Přípoj 1	Vnější cylindrický závit BSP
Tvar těsnění 1	plošně těsnící s čepem
Přípoj	vzadu, středěný
Norma	EN 837-1
Tlumení	v důsledku glycerinové náplně
Teplotní rozsah	střední max. +60 °C Okolní -20 °C až +60 °C



Upozornění

Rozsah použití při klidném zatížení: 3/4 x koncová hodnota stupnice

Rozsah použití při střídavém zatížení: 2/3 x koncová hodnota stupnice

Výrobek

Označení	Jmenovitá velikost Ø	Rozsah stupnice	Jakostní třída	Přípoj
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