

# GMM 80

Manomètres avec remplissage de glycérine

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

<b>Construction</b>	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling
<b>Raccord 1</b>	Filetage extérieur BSP cylindrique
<b>Étanchéité 1</b>	garniture plate avec tenon
<b>Raccord</b>	au-dessous
<b>Norme</b>	EN 837-1
<b>Atténuation</b>	par remplissage de glycérine
<b>Plage de température</b>	médium max. +60 °C Ambiante -20 °C à +60 °C



## Remarque

Domaine d'utilisation avec charge permanente: 3/4 x pleine échelle.

Domaine d'utilisation avec charge alternative: 2/3 x pleine échelle.

## Article

Désignation	Diamètre nominal Ø	Plage de mesure	Classe de qualité	Raccord
GMM 80-1	80	0...1	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-1.6	80	0...1,6	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-2.5	80	0...2,5	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-4	80	0...4	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-6	80	0...6	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-10	80	0...10	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-16	80	0...16	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-25	80	0...25	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-40	80	0...40	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-60	80	0...60	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-100	80	0...100	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-160	80	0...160	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-250	80	0...250	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-400	80	0...400	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-600	80	0...600	1,6	G 1/2" -14