

# GMM 63 H

Manometro a riempimento di glicerina

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Tipo</b>	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling
<b>Attacco 1</b>	Filetto esterno BSP cilindrico
<b>Tenuta 1</b>	con guarnizione piana con perno
<b>Attacco</b>	posteriore, centrato
<b>Norma</b>	EN 837-1
<b>Smorzamento</b>	mediante riempimento di glicerina
<b>Campo della temperatura:</b>	medio max. +60 °C Ambiente -20 °C a +60 °C



## Nota

Campo d'impiego con carico statico: 3/4 x valore finale della scala.

Campo d'impiego con carico alternato: 2/3 x valore finale della scala.

## Articolo

Denominazione	Dimensione nominale Ø	Scala	Classe di qualità	Attacco
<b>GMM 63-1 H</b>	63	0...1	1,6	G 1/4" -19
<b>GMM 63-1.6 H</b>	63	0...1,6	1,6	G 1/4" -19
<b>GMM 63-2.5 H</b>	63	0...2,5	1,6	G 1/4" -19
<b>GMM 63-04 H</b>	63	0...4	1,6	G 1/4" -19
<b>GMM 63-06 H</b>	63	0...6	1,6	G 1/4" -19
<b>GMM 63-10 H</b>	63	0...10	1,6	G 1/4" -19
<b>GMM 63-16 H</b>	63	0...16	1,6	G 1/4" -19
<b>GMM 63-25 H</b>	63	0...25	1,6	G 1/4" -19
<b>GMM 63-40 H</b>	63	0...40	1,6	G 1/4" -19
<b>GMM 63-60 H</b>	63	0...60	1,6	G 1/4" -19
<b>GMM 63-100 H</b>	63	0...100	1,6	G 1/4" -19
<b>GMM 63-160 H</b>	63	0...160	1,6	G 1/4" -19
<b>GMM 63-250 H</b>	63	0...250	1,6	G 1/4" -19
<b>GMM 63-400 H</b>	63	0...400	1,6	G 1/4" -19
<b>GMM 63-600 H</b>	63	0...600	1,6	G 1/4" -19