

GVM 50

Manometro a riempimento di glicerina per vuoto

HANSA**FLEX**

Caratteristiche

Tipo	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling
Attacco 1	Filetto esterno BSP cilindrico
Tenuta 1	con guarnizione piana con perno
Attacco	in basso
Norma	EN 837-1
Smorzamento	mediante riempimento di glicerina
Campo della temperatura:	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
GVM 50 -1+0	50	-1...0	2,5	G 1/4" -19
GVM 50 -1+0,6	50	-1...+0,6	2,5	G 1/4" -19
GVM 50 -1+1,5	50	-1...+1,5	2,5	G 1/4" -19
GVM 50 -1+3	50	-1...+3	2,5	G 1/4" -19
GVM 50 -1+5	50	-1...+5	2,5	G 1/4" -19
GVM 50 -1+9	50	-1...+9	2,5	G 1/4" -19
GVM 50 -1+15	50	-1...+15	2,5	G 1/4" -19