

GVM 63 HFR

Manometro a riempimento di glicerina per vuoto

HANSA FLEX

Caratteristiche

Tipo	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling
Elemento di fissaggio	Anello frontale con fori di fissaggio
Attacco 1	Filetto esterno BSP cilindrico
Tenuta 1	con guarnizione piana con perno
Attacco	posteriore, centrato
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 63 -1+0 HFR	63	-1...0	1,6	G 1/4" -19
GVM 63 -1+0.6 HFR	63	-1...+0,6	1,6	G 1/4" -19
GVM 63 -1+1.5 HFR	63	-1...+1,5	1,6	G 1/4" -19
GVM 63 -1+3 HFR	63	-1...+3	1,6	G 1/4" -19
GVM 63 -1+5 HFR	63	-1...+5	1,6	G 1/4" -19
GVM 63 -1+9 HFR	63	-1...+9	1,6	G 1/4" -19
GVM 63 -1+15 HFR	63	-1...+15	1,6	G 1/4" -19