

Caratteristiche			
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, eccentrico		
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 100 -0.6+0 HFR	100	-0,60	1,0	G 1/2" -14	
GVM 100 -1+0 HFR	100	-10	1,0	G 1/2" -14	
GVM 100 -1+0.6 HFR	100	-1+0,6	1,0	G 1/2" -14	
GVM 100 -1+1.5 HFR	100	-1+1,5	1,0	G 1/2" -14	
GVM 100 -1+3 HFR	100	-1+3	1,0	G 1/2" -14	
GVM 100 -1+5 HFR	100	-1+5	1,0	G 1/2" -14	
GVM 100 -1+9 HFR	100	-1+9	1,0	G 1/2" -14	
GVM 100 -1+15 HFR	100	-1+15	1,0	G 1/2" -14	