

GVM 100 HKR

Manómetros de vacío con relleno de glicerina

HANSA FLEX

Características

Construcción	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling
Fijación	Anillo de apriete
Conexión 1	Roscas exteriores BSP cilíndricas
Forma de obturación 1	obturación plana con perno
Conexión	detrás, excéntrico
Norma	EN 837-1
Amortiguación	con relleno de glicerina
Rango de temperatura	medio máx. +60 °C Ambiente -20 °C a +60 °C



Nota

Campo de aplicación con carga en reposo: hasta el valor final de la escala.

Campo de aplicación con carga alterna: hasta 0,9 veces el valor final de la escala.

Artículo

Denominación	Tamaño nominal Ø	Rango de escala	Categoría de calidad	Conexión
GVM 100 -0.6+0 HKR	100	-0,6...0	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+0 HKR	100	-1...0	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+0.6 HKR	100	-1...+0,6	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+1.5 HKR	100	-1...+1,5	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+3 HKR	100	-1...+3	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+5 HKR	100	-1...+5	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+9 HKR	100	-1...+9	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+15 HKR	100	-1...+15	1,0	G 1/2" -14