

GVM 160 H

Vacuümmanometer met glycerinevulling

HANSA FLEX

Eigenschappen

Constructie	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling
Aansluiting 1	BSP-buitendraad cilindrisch
Afdichtingsvorm 1	vlakdichtend met tap
Aansluiting	Achter, centrisc
Norm	EN 837-1
Demping	door glycerinevulling
Temperatuurgebied	medium max. +60 °C Omgevingstemperatuur -20 °C tot +60 °C



Aanwijzing

Toepassingsbereik bij rustbelasting: 3/4 x schaaleindwaarde.

Toepassingsbereik bij wisselbelasting: 2/3 x schaaleindwaarde.

Artikel

Aanduiding	Nominale maat Ø	Schaalbereik	Kwaliteitsklasse	Aansluiting
GVM 160 -1+0 H	160	-1...0	1,0	G 1/2" -14
GVM 160 -1+0.6 H	160	-1...+0,6	1,0	G 1/2" -14
GVM 160 -1+1.5 H	160	-1...+1,5	1,0	G 1/2" -14
GVM 160 -1+3 H	160	-1...+3	1,0	G 1/2" -14
GVM 160 -1+5 H	160	-1...+5	1,0	G 1/2" -14
GVM 160 -1+9 H	160	-1...+9	1,0	G 1/2" -14
GVM 160 -1+15 H	160	-1...+15	1,0	G 1/2" -14