

GVM 63 HFR

Podtlakový manometer s glycerínovou náplňou

HANSA FLEX

Vlastnosti

Konštrukcia	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling
Upevnenie	Čelný krúžok s upevňovacími otvormi
Prípojka 1	Vonkajší závit BSP, valcový
Tvar tesnenia 1	s plochým tesnením s čapom
Prípojka	vzadu, centrická
Norma	EN 837-1
Timenie	v dôsledku glycerínovej náplne
Rozsah teplôt	max. média. +60 °C Okolité -20 °C až +60 °C



Poznámka

Rozsah použitia pri kludovom zaťažení: 3/4 x koncová hodnota stupnice.

Rozsah použitia pri striedavom zaťažení: 2/3 x koncová hodnota stupnice.

Výrobok

Označenie	Menovitá veľkosť Ø	Rozsah stupnice	Akostná trieda	Prípojka
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