



Modelis  
Pipe spring pressure gauge with glycerine filling  
Stiprinājums  
Priekšējais gredzens ar stiprinājuma urbumiem  
Blīvējuma veids 1  
plakanais blīvējums ar tapas  
Savienojums 1  
BSP ārējā vītne, cilindriskā  
Savienojums  
aizmugurē, centriski  
Standarts  
EN 837-1  
Slāpēšana  
ar glicerīna pildījumu  
Temperatūras diapazons  
vidējs maks. +60 °C  
Ambient -20 °C līdz +60 °C temperatūrā

## Norādot

Izmantošana statistiskas slodzes apstākļos: 3/4 x skalas gala vērtība.

Izmantošana mainīgas slodzes apstākļos: 2/3 x skalas gala vērtība.

## Produkts

Apzīmējums	Nominālais izmērs Ø	Skalas diapazons	Kvalitātes klase	Savienojums
GMM 63-1 HFR	63	0...1	1.6	G 1/4" -19
GMM 63-1.6 HFR	63	0...1,6	1.6	G 1/4" -19
GMM 63-2.5 HFR	63	0...2,5	1.6	G 1/4" -19
GMM 63-4 HFR	63	0...4	1.6	G 1/4" -19
GMM 63-6 HFR	63	0...6	1.6	G 1/4" -19
GMM 63-10 HFR	63	0...10	1.6	G 1/4" -19
GMM 63-16 HFR	63	0...16	1.6	G 1/4" -19
GMM 63-25 HFR	63	0...25	1.6	G 1/4" -19
GMM 63-40 HFR	63	0...40	1.6	G 1/4" -19
GMM 63-60 HFR	63	0...60	1.6	G 1/4" -19
GMM 63-100 HFR	63	0...100	1.6	G 1/4" -19
GMM 63-160 HFR	63	0...160	1.6	G 1/4" -19
GMM 63-250 HFR	63	0...250	1.6	G 1/4" -19
GMM 63-400 HFR	63	0...400	1.6	G 1/4" -19
GMM 63-600 HFR	63	0...600	1.6	G 1/4" -19