



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

## Norādīt

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 HKR	63	0...1	1.6	G 1/4" -19
GMM 63-1.6 HKR	63	0...1,6	1.6	G 1/4" -19
GMM 63-2.5 HKR	63	0...2,5	1.6	G 1/4" -19
GMM 63-4 HKR	63	0...4	1.6	G 1/4" -19
GMM 63-06 HKR	63	0...6	1.6	G 1/4" -19
GMM 63-10 HKR	63	0...10	1.6	G 1/4" -19
GMM 63-16 HKR	63	0...16	1.6	G 1/4" -19
GMM 63-25 HKR	63	0...25	1.6	G 1/4" -19
GMM 63-40 HKR	63	0...40	1.6	G 1/4" -19
GMM 63-60 HKR	63	0...60	1.6	G 1/4" -19
GMM 63-100 HKR	63	0...100	1.6	G 1/4" -19
GMM 63-160 HKR	63	0...160	1.6	G 1/4" -19
GMM 63-250 HKR	63	0...250	1.6	G 1/4" -19
GMM 63-400 HKR	63	0...400	1.6	G 1/4" -19
GMM 63-600 HKR	63	0...600	1.6	G 1/4" -19
GMM 63-1000 HKR	63	0...1000	1.6	G 1/4" -19