

属性

结构类型	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling
接口 1	BSP外螺纹,圆柱形
密封形式 1	带塞扁平密封
接口	下
标准	EN 837-1
缓冲	通过甘油注入
温度范围	medium max. +60 °C Ambient -20 °C to +60 °C



提示

静止负荷时应用范围: 3/4 x 刻度盘终端读数。

交变负荷时应用范围: 2/3 x 刻度盘终端读数。

货品

名称	额定大小 Ø	刻度范围	质量等级	接口
GMM 63-1	63	0...1	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-1.5	63	0...1,5	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-2.5	63	0...2,5	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-4	63	0...4	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-06	63	0...6	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-10	63	0...10	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-16	63	0...16	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-25	63	0...25	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-40	63	0...40	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-60	63	0...60	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-100	63	0...100	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-160	63	0...160	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-250	63	0...250	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-400	63	0...400	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-600	63	0...600	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-1000	63	0...1000	1,6	G 1/4" -19

附件

GMM SCHUTZ 用于压力表的橡胶防护盖