

弹簧管压力表

Fig. 1100

产品规范:

设计符合: BS EN837-1,GB/T1226
 螺纹符合: ISO228/1
 尺寸范围: 40mm(1-1/2")~250mm(10")
 测试标准: GB/T 1226-2017

技术参数:

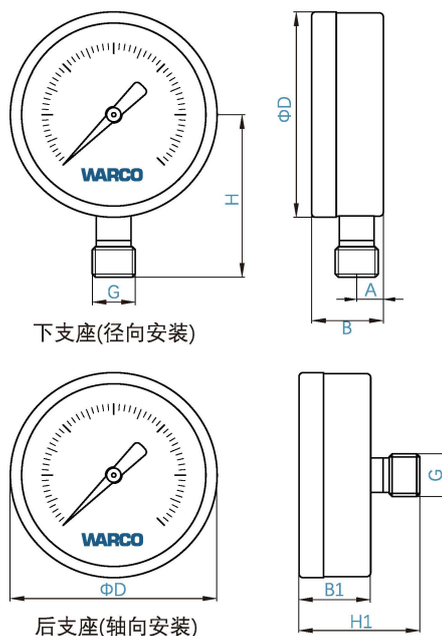
标称尺寸: 40、50、63、100、150、200、250mm
 连接尺寸: 40mm: BSP 1/8"
 50~63mm: BSP 1/4"
 100~250mm: BSP 1/2"
 刻度范围: 符合EN 837-1/5
 压力量程: 0 ~ 0.6 / 1 / 1.6 / 2.5 / 4 / 6 / 10 / 16 /
 25 / 40 / 60 / 100 / 160 / 250 / 400 bar
 真空度量程: -1~0 bar
 复合压力量程: -1 ~ 0.6 / 1.5 / 3 / 5 / 9 / 15 / 24 bar
 使用温度: 环境温度: -40°C ~ +60°C
 介质温度: 最大60°C
 精度等级: 2.5级 (2.5%): 40、50、63mm
 1.6级 (1.6%): 100、150、200、250mm

可选项: NPT、BSPT或其他工艺连接
 节流装置
 适用氧气的不含油及油脂
 双刻度盘或其他刻度盘
 亚克力视窗
 镀铬钢外壳, 黄铜外壳, 不锈钢外壳

材料规格:

部件	材料	标准
壳体	碳钢	黑色外壳及表圈
视窗	仪表玻璃	-
连接部件	黄铜	-
活动部件	铜合金弹簧管	-

产品图例:



规格尺寸:

DN		ΦD	B/B1	A	H	H1	G
mm	inch						
40	1-1/2"	42.5	23/24.5	8	37	39	BSP 1/8"
50	2"	53	28/27.5	10	46	47	BSP 1/4"
63	2-1/2"	63.5	28	10	52	47	BSP 1/4"
100	4"	100.5	35	13/15.5	80	59	BSP 1/2"
150	6"	150	49	18	114	-	BSP 1/2"
200	8"	200	49	18	144	-	BSP 1/2"
250	10"	250	50	19	175	-	BSP 1/2"

注意: 由于产品的持续研发, 上面列出的信息可能会随时更改, 恕不另行通知