

一般数据

监视空气或非腐蚀性的气体的压力。压力指示器被连接到管口, 连接的压力线路膜片和校正的弹簧转移由放大机械装置, 压力差换到标尺的针上。

所有部件都被完全密封的。保护等级 IP65

- 宽大的指示刻度, 270° = 235 mm.
- 高精度, 2%
- 面板或墙式安装
- 简单装置
- IP65 保护等级



压差范围

Tab.1

型号		静态压力		编号
DA 85	DA 2000	Pa	Bar	
-	0 - 100	0.2	0.2	001
0 - 200	0 - 200	0.2	0.2	002
0 - 400	-	0.2	0.2	004
-	0 - 500	0.2	0.2	005
0 - 1000	0 - 1000	0.2	0.2	010
0 - 2000	0 - 2000	0.2	0.2	020
-	0 - 5000	0.2	0.2	050
0 - 6000	-	0.2	0.2	060

其他范围根据用户需求

技术数据

Tab.2

说明		编号
传感元件	橡皮膜片和校准簧片	-
分度标	Pascal 根据用户需求	-
精确度	± 2 %	-
温度范围	0 - 50 °C -20 - +50 °C 根据需求	-
连接件	DA 85 Nozzles Ø 5 mm.	2520
	DA 2000 Nozzles Ø 8 mm.	2530
本体	Ultramid / ABS 黑色	-
保护等级	IP65	IP65

装配

垂直的, 在不同的安装位置中, 测定值可以细微改变。
可旋转90°。

编号规则

DA 85	2520	050	IP65
•			
	•		
		•	
			•

Tab.1	型号
Tab.2	连接件编号
Tab.1	压力范围测量差别
Tab.2	保护等级

