

D700模塑倾斜式差压计

一、概述

D700型塑料注模压力计采用倾斜/垂直结构和低挥发红油指示压力值，在提供较大量程的同时，可以再低量程使分辨率和读数精度更高。可以测量正压，负压，和压差。

D700压力计价格经济、结构紧凑，由牢固的白色模制聚苯乙烯外壳。指示管和液体套管。模制ABS调节钮，零点调节活塞，以及防漏的“O”型密封环组成。所带的溢液槽可以缓解中等过压。铝制面板上印有刻度，并三种计量单位可选。

二、技术参数

- 精度：±3%F.S
- 最大工作温度：66°C
- 最大工作压力：10psi (70KPa)

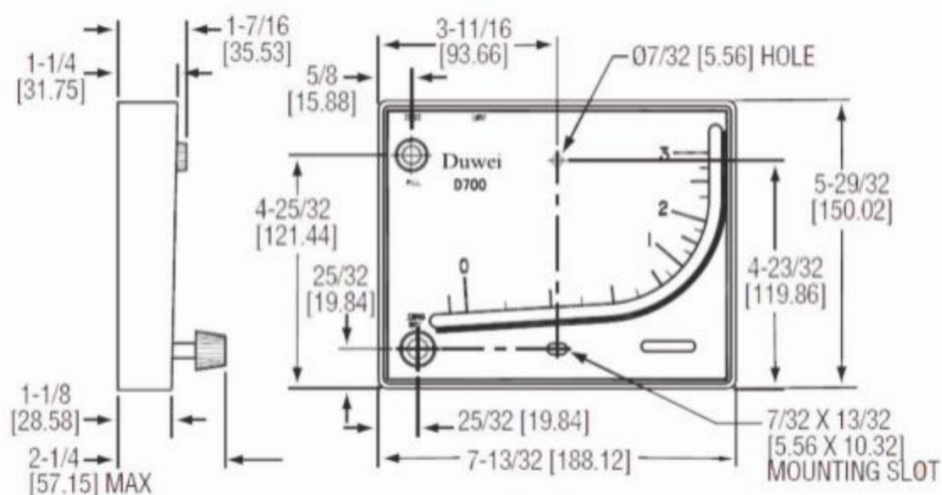
三、结构及安装

每台压力计配有两个可与1/8"管道或金属板方管相配的管接头。两个安装螺钉。20ml装红色指示液、使用说明书，及8英尺长的柔韧性塑料引压管。

D700压力计可以提供的两个螺纹装在任何垂直的表面上。内置的水准仪可在安装时帮助调整水平位置。只要将储液罐加满，将液体刻度调整至零，再接上引压管，压力计就可以开始使用了。



外形尺寸: (mm)



四、产品选型

型号	量程	所有液体
D3in w.c	0~3 inw.c	密度为0.826 s.g的低挥发红油
D-80mm w.c	0~80mm w.c	密度为0.826 s.g的低挥发红油
D700Pa	-10~0~700Pa	密度为0.826 s.g的低挥发红油