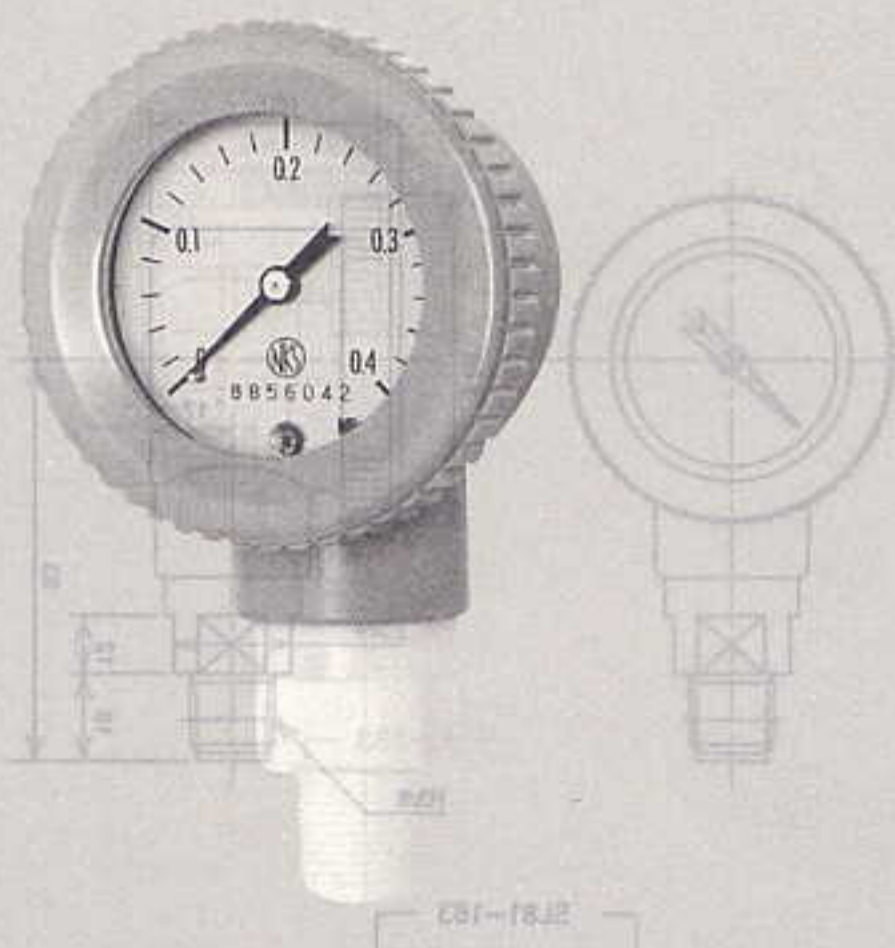


第三代

SL81 耐腐蚀压力表



This product is produced based on quality system of the International Organization for Standardization

概述

在这种压力表里，接液部分采用了氟树脂材质，有良好的防腐和防粘特性。因此，这种压力表不但适用于测量普通液体，而且适用于强腐蚀性的液体。壳体材质采用氯乙烯，并且进行了密封设计。所以它能在腐蚀性气体环境中工作。

特征

- 由于接液部分采用氟树脂，其防腐能力十分出色，该压力表几乎可以测量任何腐蚀性液体，比如化学制剂。
- 不仅表的内部元件，表本体也都是在洁净的台面(100级)和洁净的房间(1000级)里清洁和组装的。
- *选择压力表时，考虑将压力的范围置于满刻度的30%~65%之间，这时压力表的测量最为准确。
- *同时请确认接液部材质是否适用于被测介质。

等级构成表

压力表的等级构成是通过生产和检验的方法进行分类的，它的标准如表所示。

等级	A	B
装配、调整	在洁净房间里(10000级)	一般制造线
气密检测	N ₂ 加压	N ₂ 加压
处 理	禁油、禁水	禁油、禁水
包 装	在进行N ₂ 冲洗后，压力表包装在一个洁净的聚乙烯袋里。	聚乙烯袋

规格一

测定介质:

液体

※由于元件是由氟树脂制成的，要特别注意其渗透性。

表盘直径:

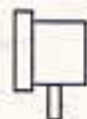
φ 50

壳体构造、材质:

密封构造、氯乙烯

安装方式:

径向…



A型

※法兰安装也是可选的，详情请和NKS联系

连接口径:

G3/8B (PF) , R3/8 (PT)

接液部材质:

接液部 氟树脂 (PTFE)

外 装 氟树脂 (PTFE)

压力范围:

0~0.1~0~1MPa

-0.1~0MPa

使用温度:

10~30°C

精 度:

±1.5% F.S. 或 ±2% F.S.

面 板:

氯乙烯

禁油、禁水处理:

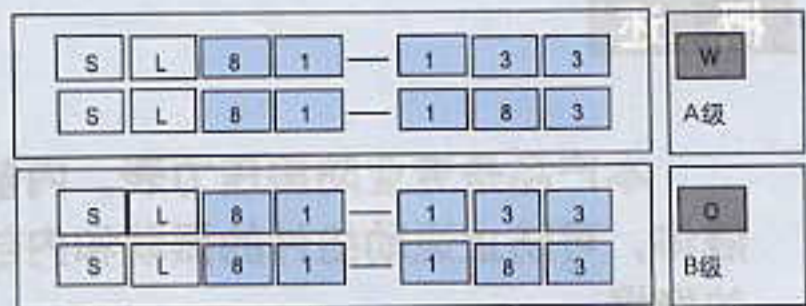
制造时去掉残留在接液部的油或水

重 量:

约0.2kg

选型规格 定货时请标明型号、规格和压力范围。

(注:在此型号中,选项X是用不到的,但定货时请标明X。)



1 安装方式
1 径向(A型)

2 接口口径
3 G3/8B
3 R3/8

3 接液部材质
0 氟树脂

4 压力范围 (MPa)
定货时请您标明压力范围和单位
1 -0.1-0
0-0.1,0.2,0.4
2 0-0.6,1

5 精度
0 ±1.5%F.S. (0.6MPa以上)
±2.0%F.S. (0.4MPa以下或真空)

6 指针
0 标准

7 面板
0 标准氟乙烷

14 等级
0 B级
W A级

15 资料
0 无
1 请标明您的需求:
图纸、使用说明书、检测报告、
制造工艺流程表、实验报告

1 耐腐蚀压力表

基本型号

选型规格

附加规格(可选)

一级代理 广州科华电气科仪设备中心
http://www.nks.net.cn/ E-mail:kehua@vip.163.com

地址:广州市江南大道中108号608室 邮编:510220
电话:020-81873740 81876260 81873327 传真:020-81843116