

化学密封附件 冷却塔，型号 910.24 毛细管

WIKA 样本 AC 91.04

应用

- 过程温度高
- 需要远距离读取数据

描述

冷却塔 910.24 型

为了保护仪表隔离高过程温度，在仪表和化学密封之间应该安装冷却塔。

冷却塔推荐直接安装于过程温度超过 100 °C 的仪表。



配置冷却塔的化学密封

毛细管

化学密封和压力仪表之间的不锈钢毛细管保证远距离读数或远程控制。

在压力设备没有额外冷却塔的的情况下，500 mm 长的毛细管已经足够降低温度了。

毛细管应该选得尽可能短些，最长不要超过 15 mm，否则外面的温度会影响化学密封的精度和反应时间。

标准长度：1.0, 1.6, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0, 10.0, 15.0 mm

定制长度：应客户要求

正常安装情况下仪表需配额外的安装支架。注意任意仪表于化学密封间的水平差都会产生一个静压作用在仪表上。如果知道该水平差，可以在组装校验时把静压考虑进去。见化学密封咨询表，在现场可以通过调节仪表指针校对正极小的偏差，同时做温度补偿。

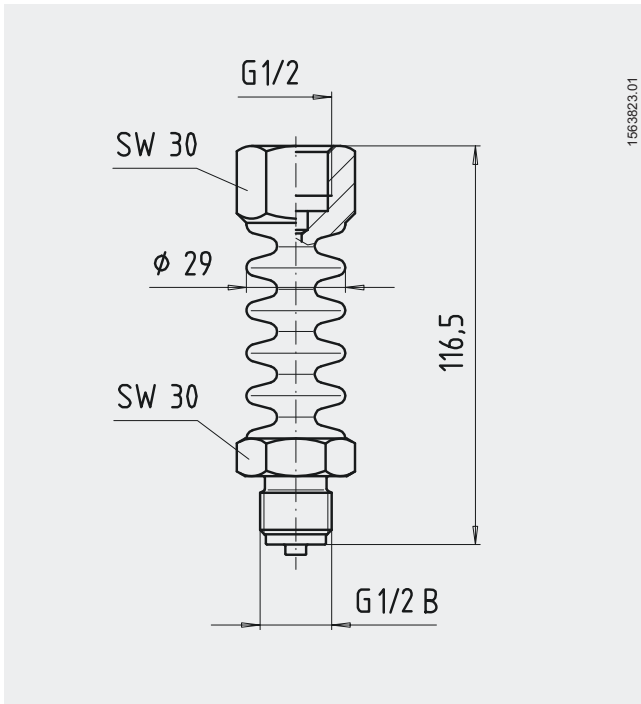


带毛细管的化学密封

OBSOLETE

尺寸 mm

冷却塔



订货说明

冷却塔和毛细管一般不能单独提供。

毛细管型号和长度请分别订购。

上述仪器仪表的设计、尺寸大小及材质均适合当今技术状况。



威卡自动化仪表（苏州）有限公司
威卡国际贸易（上海）有限公司
电话：(+86) 512 68788000
传真：(+86) 512 68780300
邮箱：info@wika.cn
www.wika.com.cn