西门子

健康人:

联络。

6) 声透镜或其他材料可能会变色,因为这与换能器无关表演

由于仅对机械和CW换能器进行安全测试和目视检查,因此必须特别小心检查这些换能器是否有物理退化迹象。

如果传感器不符合上述任何标准,工程部将对其进行检查,以确定故障原因。如果故障似乎与制造缺陷或非消毒暴露引起的其他问题有关,则将对同类型的第二个换能器进行测试以确认结果。

相关文件

换能器清洁剂消毒剂鉴定程序, P/N 5931980 变送器消毒剂兼容性矩阵, P/N 11335653 清洁剂和消毒剂系列分类, P/N 11508294 用于后处理的传感器系列分类, P/N 11508925

附件

1) Perform的技术数据表







2020. 08.14 MSDS性能信息.pdf AW_简介

perform.pdf

还有更多的帮助ne

2) 测试结果

XDCR名称	XDCR S/N	測验	探头声学测试	Hipot和泄漏测试
4V1c	20160450	预测试	x2ng4. impulse. ana x2ng4. impulse. eva lysis. production. pol. production. post_c	SCM-FAO-01 火车站工程师!
		测试后	x2ng4. impulse. ana x2ng4. impulse. eva lysis. development. gl. development. post	SCM-FAO-01 火车站工程师!
5C1	20220296	预测试	x2ng4. impulse. ana x2ng4. impulse. eva lysis. production. pol. production. post_c	SCM-FAO-01 火车站工程师!
		测试后	x2ng4. impulse. ana x2ng4. impulse. eva lysis. development. gl. development. post	SCM-FAO-01 火车站工程师!
10L4	20210535	预测试	x2ng5. impulse. ana x2ng5. impulse. eva lysis. development. gl. development. post	SCM-FAO-01 火车站工程师