

长野计器NKS压力表BC10-121 BC12-221 BC15-231

产品名称	长野计器NKS压力表BC10-121 BC12-221 BC15-231
公司名称	泽崎贸易(深圳)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:长野计器NKS 型号:BC15-231 产地:日本
公司地址	深圳市龙华区龙华街道清华社区清龙路6号港之龙科技园科技2层GR10
联系电话	13632692504 13632692504

产品详情

长野计器NKS压力表BC10-121 BC12-221 BC15-231与JIS B 7505-1波登管压力表兼容。它是一种压力表，其结构将波登管的弹性变形（运动）传递到导轨上，并且由于其结构简单而易于操作。此外，它可以测量很宽的压力范围，并用于广泛的领域。

长处

通过采用密封箱，可以在雨露等条件下使用。（相当于JIS C 0920 IP43）可支持标准符合性封条（型式认可）。（取决于尺寸、精度和压力范围）压力测量范围广，可用于需要耐腐蚀性的情况。*选择压力表时，请选择压力范围，使正常压力的上限在以下范围内，以便充分证明性能。恒压时：最大压力范围的3/4以下 对于波动压力：最大压力范围的2/3或更小

此外，请确保所述接液部件的材料与要测量的气体或液体相容。

相关型号：

BC10-121-200000 压力表

BC12-121-200000 压力表

BC15-121-200000 压力表

BC10-221-200000 压力表

BC12-221-200000 压力表

BC15-221-200000 压力表

BC10-131-200000 压力表

BC12-131-200000 压力表

BC15-131-200000 压力表

BC10-231-200000 压力表

BC12-231-200000 压力表

BC15-231-200000 压力表

BC10-171-200000 压力表

BC12-171-200000 压力表

BC15-171-200000 压力表

BC10-271-200000 压力表

BC12-271-200000 压力表

BC15-271-200000 压力表

BC10-181-200000 压力表

BC12-181-200000 压力表

BC15-181-200000 压力表

BC10-281-200000 压力表

BC12-281-200000 压力表

BC15-281-200000 压力表

BC10-122-200000 压力表

BC12-122-200000 压力表

BC15-122-200000 压力表

BC10-222-200000 压力表

BC12-222-200000 压力表

BC15-222-200000 压力表

BC10-132-200000 压力表

BC12-132-200000 压力表

BC15-132-200000 压力表

BC10-232-200000 压力表

BC12-232-200000 压力表

BC15-232-200000 压力表

BC10-172-200000 压力表

BC12-172-200000 压力表

BC15-172-200000 压力表

BC10-272-200000 压力表

BC12-272-200000 压力表

BC15-272-200000 压力表

BC10-182-200000 压力表

BC12-182-200000 压力表

BC15-182-200000 压力表

BC10-282-200000 压力表

BC12-282-200000 压力表

BC15-282-200000 压力表

BC10-123-200000 压力表

BC12-123-200000 压力表

BC15-123-200000 压力表

BC10-223-200000 压力表

BC13-223-200000 压力表

BC15-223-200000 压力表

BC10-133-200000 压力表

BC12-133-200000 压力表

BC15-133-200000 压力表

BC10-233-200000 压力表

BC13-233-200000 压力表

BC15-233-200000 压力表

BC10-173-200000 压力表

BC12-173-200000 压力表

BC15-173-200000 压力表

BC10-273-200000 压力表

BC13-273-200000 压力表

BC15-273-200000 压力表

BC10-183-200000 压力表

BC12-183-200000 压力表

BC15-183-200000 压力表

BC10-283-200000 压力表

BC13-283-200000 压力表

BC15-283-200000 压力表