

NKS双针压力表GD11-131 GD16 GD10 GD15系列

产品名称	NKS双针压力表GD11-131 GD16 GD10 GD15系列
公司名称	泽崎贸易(深圳)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:NKS 型号:GD11-131 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

NKS双针压力表GD11-131 GD16 GD10 GD15系列对于车辆用双针压力表，有型式认证产品。

该仪器是一种压力表，可以在同一仪器中同时测量两个位置的压力。它主要用于安装部位空间有限的地方，以及当您想比较两个位置的压力时。

例如，在铁路车辆的情况下，空气罐和制动缸中的压力可以在同一刻度板上同时读取。

长处

两个同心旋转的指针便于比较和读取两个位置的压力。

可以减少显示器所需的压力表数量，并改善安装空间。

*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。

型号选取：

NKS双针压力表GD10 GD15系列相关型号：

GD10-121-2000 压力表

GD15-121-2000 压力表

GD10-221-2000 压力表

GD15-221-2000 压力表

GD10-321-2000 压力表

GD15-321-2000 压力表

GD10-131-2000 压力表

GD15-131-2000 压力表

GD10-231-2000 压力表

GD15-231-2000 压力表

GD10-331-2000 压力表

GD15-331-2000 压力表

GD10-121-3000 压力表

GD15-121-3000 压力表

GD10-221-3000 压力表

GD15-221-3000 压力表

GD10-321-3000 压力表

GD15-321-3000 压力表

GD10-131-3000 压力表

GD15-131-3000 压力表

GD10-231-3000 压力表

GD15-231-3000 压力表

GD10-331-3000 压力表

GD15-331-3000 压力表

GD11-131-1000 压力表

GD16-131-1000 压力表

GD11-231-1000 压力表

GD16-231-1000 压力表

GD11-331-1000 压力表

GD16-331-1000 压力表

GD11-171-1000 压力表

GD16-171-1000 压力表

GD11-271-1000 压力表

GD16-271-1000 压力表

GD11-371-1000 压力表

GD16-371-1000 压力表

GD11-133-1000 压力表

GD16-133-1000 压力表

GD11-233-1000 压力表

GD16-233-1000 压力表

GD11-333-1000 压力表

GD16-333-1000 压力表

GD11-173-1000 压力表

GD16-173-1000 压力表

GD11-273-1000 压力表

GD16-273-1000 压力表

GD11-373-1000 压力表

GD16-373-1000 压力表

GD11-131-2000 压力表

GD16-131-2000 压力表

GD11-231-2000 压力表

GD16-231-2000 压力表

GD11-331-2000 压力表

GD16-331-2000 压力表

GD11-171-2000 压力表

GD16-171-2000 压力表

GD11-271-2000 压力表

GD16-271-2000 压力表

GD11-371-2000 压力表

GD16-371-2000 压力表

GD11-133-2000 压力表

GD16-133-2000 压力表

GD11-233-2000 压力表

GD16-233-2000 压力表

GD11-333-2000 压力表

GD16-333-2000 压力表

GD11-173-2000 压力表

GD16-173-2000 压力表

GD11-273-2000 压力表

GD16-273-2000 压力表

GD11-373-2000 压力表

GD16-373-2000 压力表

GD11-131-3000 压力表

GD16-131-3000 压力表

GD11-231-3000 压力表

GD16-231-3000 压力表

GD11-331-3000 压力表

GD16-331-3000 压力表

GD11-171-3000 压力表

GD16-171-3000 压力表

GD11-271-3000 压力表

GD16-271-3000 压力表

GD11-371-3000 压力表

GD16-371-3000 压力表

GD11-133-3000 压力表

GD16-133-3000 压力表

GD11-233-3000 压力表

GD16-233-3000 压力表

GD11-333-3000 压力表

GD16-333-3000 压力表

GD11-173-3000 压力表

GD16-173-3000 压力表

GD11-273-3000 压力表

GD16-273-3000 压力表

GD11-373-3000 压力表

GD16-373-3000 压力表

GD11-131-4000 压力表

GD16-131-4000 压力表

GD11-231-4000 压力表

GD16-231-4000 压力表

GD11-331-4000 压力表

GD16-331-4000 压力表

GD11-171-4000 压力表

GD16-171-4000 压力表

GD11-271-4000 压力表

GD16-271-4000 压力表

GD11-371-4000 压力表

GD16-371-4000 压力表

GD11-133-4000 压力表

GD16-133-4000 压力表

GD11-233-4000 压力表

GD16-233-4000 压力表

GD11-333-4000 压力表

GD16-333-4000 压力表

GD11-173-4000 压力表

GD16-173-4000 压力表

GD11-273-4000 压力表

GD16-273-4000 压力表

GD11-373-4000 压力表

GD16-373-4000 压力表

GD11-131-5000 压力表

GD16-131-5000 压力表

GD11-231-5000 压力表

GD16-231-5000 压力表

GD11-331-5000 压力表

GD16-331-5000 压力表

GD11-171-5000 压力表

GD16-171-5000 压力表

GD11-271-5000 压力表

GD16-271-5000 压力表

GD11-371-5000 压力表

GD16-371-5000 压力表

GD11-133-5000 压力表

GD16-133-5000 压力表

GD11-233-5000 压力表

GD16-233-5000 压力表

GD11-333-5000 压力表

GD16-333-5000 压力表

GD11-173-5000 压力表

GD16-173-5000 压力表

GD11-273-5000 压力表

GD16-273-5000 压力表

GD11-373-5000 压力表

GD16-373-5000 压力表