

NKS压力开关CD30-133 CD30-243

产品名称	NKS压力开关CD30-133 CD30-243
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长野计器 型号:CD30-243 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压力开关CD30-133 CD30-243:

这是一种具有出色稳定性的压力开关，使用微动开关作为接触机构。

可制造从低压到高压的宽范围压力，适用于气动、水、液压等各种流体的压力控制，如液位控制和流量控制。

长处

在1个触点或2个触点类型和2个触点类型的情况下，可以设置上限和下限。

耐酸涂层可防止因盐分损坏而导致涂装表面生锈。

推荐压力设定范围

上限公式：（最大10% P.+ 切差 ~ 90%最大值 下限公式：最大值

10% P.~（最大90% P. - 切线差

但是，耦合总数为 %max。 P. 是 %F.S.

*选择压力开关时，选择压力范围，使正常工作压力在压力范围的30~65%

范围内，以便充分证明其性能。此外，请确保

所述接液部件的材料与要测量的气体/液体相容。

NKS压力开关相关型号:

CD30-133-1A0C 压力开关

CD30-233-1A0C 压力开关

CD30-143-1A0C 压力开关

CD30-243-1A0C 压力开关

CD30-1F3-1A0C 压力开关

CD30-2F3-1A0C 压力开关

CD30-1G3-1A0C 压力开关

CD30-2G3-1A0C 压力开关

CD30-1H3-1A0C 压力开关

CD30-2H3-1A0C 压力开关

CD30-1K3-1A0C 压力开关

CD30-2K3-1A0C 压力开关

CD30-1L3-1A0C 压力开关

CD30-2L3-1A0C 压力开关

CD30-1M3-1A0C 压力开关

CD30-2M3-1A0C 压力开关

CD30-133-2A0C 压力开关

CD30-233-2A0C 压力开关

CD30-143-2A0C 压力开关

CD30-243-2A0C 压力开关

CD30-1F3-2A0C 压力开关

CD30-2F3-2A0C 压力开关

CD30-1G3-2A0C 压力开关

CD30-2G3-2A0C 压力开关

CD30-1H3-2A0C 压力开关

CD30-2H3-2A0C 压力开关

CD30-1K3-2A0C 压力开关

CD30-2K3-2A0C 压力开关

CD30-1L3-2A0C 压力开关

CD30-2L3-2A0C 压力开关

CD30-1M3-2A0C 压力开关

CD30-2M3-2A0C 压力开关

CD30-133-3A0C 压力开关

CD30-233-3A0C 压力开关

CD30-143-3A0C 压力开关

CD30-243-3A0C 压力开关

CD30-1F3-3A0C 压力开关

CD30-2F3-3A0C 压力开关

CD30-1G3-3A0C 压力开关

CD30-2G3-3A0C 压力开关

CD30-1H3-3A0C 压力开关

CD30-2H3-3A0C 压力开关

CD30-1K3-3A0C 压力开关

CD30-2K3-3A0C 压力开关

CD30-1L3-3A0C 压力开关

CD30-2L3-3A0C 压力开关

CD30-1M3-3A0C 压力开关

CD30-2M3-3A0C 压力开关

CD30-133-4A0C 压力开关

CD30-233-4A0C 压力开关

CD30-143-4A0C 压力开关

CD30-243-4A0C 压力开关

CD30-1F3-4A0C 压力开关

CD30-2F3-4A0C 压力开关

CD30-1G3-4A0C 压力开关

CD30-2G3-4A0C 压力开关

CD30-1H3-4A0C 压力开关

CD30-2H3-4A0C 压力开关

CD30-1K3-4A0C 压力开关

CD30-2K3-4A0C 压力开关

CD30-1L3-4A0C 压力开关

CD30-2L3-4A0C 压力开关

CD30-1M3-4A0C 压力开关

CD30-2M3-4A0C 压力开关

CD30-133-5A0C 压力开关

CD30-233-5A0C 压力开关

CD30-143-5A0C 压力开关

CD30-243-5A0C 压力开关

CD30-1F3-5A0C 压力开关

CD30-2F3-5A0C 压力开关

CD30-1G3-5A0C 压力开关

CD30-2G3-5A0C 压力开关

CD30-1H3-5A0C 压力开关

CD30-2H3-5A0C 压力开关

CD30-1K3-5A0C 压力开关

CD30-2K3-5A0C 压力开关

CD30-1L3-5A0C 压力开关

CD30-2L3-5A0C 压力开关

CD30-1M3-5A0C 压力开关

CD30-2M3-5A0C 压力开关

CD30-133-1B0C 压力开关

CD30-233-1B0C 压力开关

CD30-143-1B0C 压力开关

CD30-243-1B0C 压力开关

CD30-1F3-1B0C 压力开关

CD30-2F3-1B0C 压力开关

CD30-1G3-1B0C 压力开关

CD30-2G3-1B0C 压力开关

CD30-1H3-1B0C 压力开关

CD30-2H3-1B0C 压力开关

CD30-1K3-1B0C 压力开关

CD30-2K3-1B0C 压力开关

CD30-1L3-1B0C 压力开关

CD30-2L3-1B0C 压力开关

CD30-1M3-1B0C 压力开关

CD30-2M3-1B0C 压力开关

CD30-133-2B0C 压力开关

CD30-233-2B0C 压力开关

CD30-143-2B0C 压力开关

CD30-243-2B0C 压力开关

CD30-1F3-2B0C 压力开关

CD30-2F3-2B0C 压力开关

CD30-1G3-2B0C 压力开关

CD30-2G3-2B0C 压力开关

CD30-1H3-2B0C 压力开关

CD30-2H3-2B0C 压力开关

CD30-1K3-2B0C 压力开关

CD30-2K3-2B0C 压力开关

CD30-1L3-2B0C 压力开关

CD30-2L3-2B0C 压力开关

CD30-1M3-2B0C 压力开关

CD30-2M3-2B0C 压力开关

CD30-133-3B0C 压力开关

CD30-233-3B0C 压力开关

CD30-143-3B0C 压力开关

CD30-243-3B0C 压力开关

CD30-1F3-3B0C 压力开关

CD30-2F3-3B0C 压力开关

CD30-1G3-3B0C 压力开关

CD30-2G3-3B0C 压力开关

CD30-1H3-3B0C 压力开关

CD30-2H3-3B0C 压力开关

CD30-1K3-3B0C 压力开关

CD30-2K3-3B0C 压力开关

CD30-1L3-3B0C 压力开关

CD30-2L3-3B0C 压力开关

CD30-1M3-3B0C 压力开关

CD30-2M3-3B0C 压力开关

CD30-133-4B0C 压力开关

CD30-233-4B0C 压力开关

CD30-143-4B0C 压力开关

CD30-243-4B0C 压力开关

CD30-1F3-4B0C 压力开关

CD30-2F3-4B0C 压力开关

CD30-1G3-4B0C 压力开关

CD30-2G3-4B0C 压力开关

CD30-1H3-4B0C 压力开关

CD30-2H3-4B0C 压力开关

CD30-1K3-4B0C 压力开关

CD30-2K3-4B0C 压力开关

CD30-1L3-4B0C 压力开关

CD30-2L3-4B0C 压力开关

CD30-1M3-4B0C 压力开关

CD30-2M3-4B0C 压力开关

CD30-133-5B0C 压力开关

CD30-233-5B0C 压力开关

CD30-143-5B0C 压力开关

CD30-243-5B0C 压力开关

CD30-1F3-5B0C 压力开关

CD30-2F3-5B0C 压力开关

CD30-1G3-5B0C 压力开关

CD30-2G3-5B0C 压力开关

CD30-1H3-5B0C 压力开关

CD30-2H3-5B0C 压力开关

CD30-1K3-5B0C 压力开关

CD30-2K3-5B0C 压力开关

CD30-1L3-5B0C 压力开关

CD30-2L3-5B0C 压力开关

CD30-1M3-5B0C 压力开关

CD30-2M3-5B0C 压力开关

CD30-133-1C0C 压力开关

CD30-233-1C0C 压力开关

CD30-143-1C0C 压力开关

CD30-243-1C0C 压力开关

CD30-1F3-1C0C 压力开关

CD30-2F3-1C0C 压力开关

CD30-1G3-1C0C 压力开关

CD30-2G3-1C0C 压力开关

CD30-1H3-1C0C 压力开关

CD30-2H3-1C0C 压力开关

CD30-1K3-1C0C 压力开关

CD30-2K3-1C0C 压力开关

CD30-1L3-1C0C 压力开关

CD30-2L3-1C0C 压力开关

CD30-1M3-1C0C 压力开关

CD30-2M3-1C0C 压力开关