

供应Barksdale巴士德压力开关T-2-53012-S 0402-015 DPD1T-B18SS

产品名称	供应Barksdale巴士德压力开关T-2-53012-S 0402-015 DPD1T-B18SS
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

产品详情

压力开关是我们在生产生活中比较常用到的一款仪器仪表，在选择一款合适的压力开关前，我们需要确认压力值，以更好地向供应商寻求合适的产品，下面我们来查看下：如何通过流量的方式来测量压力的大小。如何根据流量计算压力 伯努利方程使您能够表达流体物质沿其流动的不同点的速度，压力和高度之间的关系。流体是流经风管的空气还是沿管道流动的水都没有关系。

在伯努利方程式中

$$P + \frac{1}{2} \rho v^2 + \rho gh = C$$

P是压力， ρ 表示流体的密度，v等于速度。字母g代表由于重力引起的加速度，字母h代表流体的高度。C，即常数，可让您知道流体的静压力和动压力之和乘以流体的速度平方，在沿流的所有点上都是恒定的。

德国Barksdale巴士德常用型号：

T-2-53012-S

T-2-53011-S

TA-2-54535

TA-2-81002

TA-2-81005

TF2-52520-S

TF2-17437-S

TF2-49873-S

TF2-52794-S

TB-32403

TB-32404

TB-32405

TB-32669

TB-32406

TB-54523

TB-54524

TA-2-54525

TA-2-81202

TA-2-81203

TA-2-81205

T-1-53004

T-1-53005

T-1-53006

T-2-53007-S

T-2-53008-S

T-2-53009-S

T-2-53010-S

T-2-53011-S

T-2-53012-S

T-2-53013-S

T-2-53013-4S

T-2-53014-S

T-2-53014-4S

T-2-53515-3S

T-2-53516-3S

T-2-53517-3S

T-2-53518-3S

T-2-53019-3S

T-2-53020-3S

T-2-53021-3S

0402-015 DPD1T-B18SS

0402-017 DPD1T-B3SS

0402-019 DPD1T-B80SS

0402-022 DPD1T-GB150SS

0402-024 DPD1T-GB18SS-EXI

0402-025 DPD1T-GB80SS-GE180

0402-027 DPD1T-GH18SS

0402-028 DPD1T-GH18SS-EXI

0402-031 DPD1T-GH80SS

0402-032 DPD1T-GH80SS-EXI

0402-034 DPD1T-GM150SS-EXI

0402-035 DPD1T-GM18SS

0402-037 DPD1T-GM3SS

0402-040 DPD1T-GM80SS

0402-041 DPD1T-GM80SS-EXI

0402-043 DPD1T-H18SS

0402-044 DPD1T-H18SS-EXI

0402-048 DPD1T-H3SS

0402-051 DPD1T-H80SS

0402-056 DPD1T-M150SS

0402-057 DPD1T-M150SS-EXI

0402-059 DPD1T-M18SS

0402-061 DPD1T-M3SS

0402-062 DPD1T-M3SS-EXI

0402-066 DPD1T-M80SS

0402-067 DPD1T-M80SS-EXI

0402-068 DPD1T-M80SS-FE-EXI

0402-081 DPD2T-GH18SS

0402-082 DPD2T-GH18SS-EXI

0402-083 DPD2T-GH3SS-EXI

0402-088 DPD2T-GM80SS

0402-090 DPD2T-H18SS

0402-093 DPD2T-H3SS

0402-094 DPD2T-H80SS

0402-095 DPD2T-H80SS-ST3

0402-096 DPD2T-J18SS

0402-097 DPD2T-M150SS

0402-098 DPD2T-M150SS-EXI

0402-099 DPD2T-M18SS

0402-100 DPD2T-M3SS

0402-101 DPD2T-M3SS-EXI

0402-102 DPD2T-M80SS

0402-103 DPD2T-M80SS-EXI

0402-112 HDPD1T-AA80SS

0402-123 VCD1H-GH18SS-ST1

0402-139 DPD2T-M18SS

0402-142 DPD1T-H150SS

0402-163 DPD1T-H18SS-GL-FE

0402-167 DPD2T-A18SS-GE243

0402-168 DPD2T-B18SS

0402-169 DPD2T-GH150SS-ST3

0402-170 DPD1T-M3SS-GE2/14

0402-171 DPD1T-M18SS-FE

0402-176 DPD1T-M150SS-EXI-GE71

0402-177 DPD2T-H150SS

此处，伯努利方程式将用于使用另一点的压力和流量来计算风管中某一点的压力和流量。

编写以下方程式：

$$P_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho gh_1 = C$$

$$P_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho gh_2 = C$$