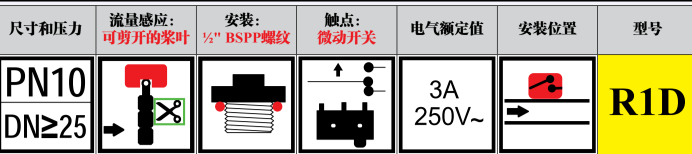
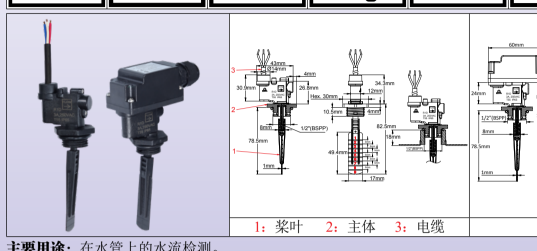
桨叶流量开关,微动开关触点,½" BSPP公螺纹

R₁D



带连接盒的版本





主要用途:在水管上的水流检测。

可以不经提前通知进行更改

L) 旧 帅

是作为引

数据表上使用的图纸

由于我们的产品是不断地持续断改进的,

功能原理: 平行的桨叶, 垂直于主流量, 驱动一个微动开关。柔性的弹性垫圈位于桨叶和电气开关之间。

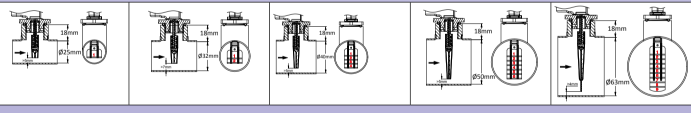
主要壳体材料:聚笨醚(PPO),加强的玻璃纤维,可以使用在饮用水中。

桨叶材料:聚丙烯,耐臭氧和水消毒产品。 理 **桨叶垫圈**:热塑性橡胶,耐臭氧和水消毒产品。 **电气额定值:** 3A电阻性负载,交流电250V。 电触点型号:单刀双掷,流量上升常开或关闭。

液体兼容性: 与干净的水使用,与PPO和热塑性橡胶并没有化学相克性。

在20°C的标称压力: 1MPa (PN10)。

组装在管道上



平均流量探测值与管内径和桨叶长度的对比(升/分钟)

	管内径 (mm)											
桨叶长度	20		25		32		40		50		63	
	*闭合	**打开	*闭合	**打开	*闭合	**打开	*闭合	**打开	*闭合	**打开	*闭合	**打开
1			34	32	67	63	123	113	225	200	506	424
1+2			23	19	50	48	98	93	173	153	389	324
1+2+3					40	38	76	73	143	128	321	271
1+2+3+4							61	58	110	106	220	200
1~5							49	46	89	84	200	178
1~6									73	68	165	150
1~7									62	58	152	138
1~8											133	123
1~9				(1. A) III 6 1.							113	108

*: 流量上升(升/分钟)闭合,在没有流量的位置触点打开。

**:流量下降(升/分钟)打开,在没有流量的位置触点打开。平均值仅供参考。标准的公差±30%。

联系我们

www.ultimheat.cn

桨叶流量开关,微动开关触点,½" BSPP公螺纹型号: R1D



标称直径: 能用于内直径32至63mm的管道。

桨叶可剪开,并可根据管道的直径剪成不同的长度。每相隔5mm有编号1-9的切割线。

建议的安装位置:垂直安装,桨叶向下。其他的位置也可有校正值的变化,其与桨叶的重量有关。

水管连接:公螺纹½"(BSPP)和NBR垫圈。必须用在垂直于主管道的BSPP ½"的母接头。

建议的扭矩: 7Nm。 液体温度范围: 5至80℃ 环境温度范围: 5至50℃

防护等级: IP65

电气连接: 电缆 $3 \times 0.75 \text{mm}^2$, PVC绝缘, H05VVF类型。带外壳的款使用两位接线柱。

安装说明:

- 仔细检查桨叶的方向: 壳体上的箭头必须完全平行于管道。

- 在桨叶末端和¾"接头对面的管壁之间必须要有一条最小的5mm的缝隙。

- 在垫圈座和管内部之间,我们建议管嘴的长度小于或等于18mm,并带有一个内直径大于或等于20mm,以免阻碍桨叶的动作。

附件:½"母的PVC鞍座用于DN40至DN100(外径)的PVC管道,其他接头:查看本目录书的第8章。

选项: 带连接器或端子的电缆, 其他的电缆长度, B型桨叶(查看型号R1B)。

主要编号

			エスがリノ			
			带外壳			
		500mm	1m	2m	1471 JU	
	编号	R1DH05079F43N050	R1DH05079F43N100	R1DH05079F43N200	R1DH05079F43N00C	

Cat6-2-4-6 联系我们 www.ultimheat.cn