



湿度计

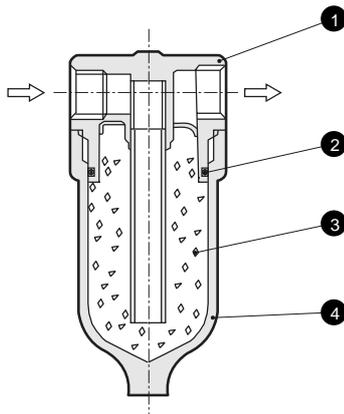
6119-2C Series

监视干燥剂式空气干燥器的露点
接管口径：Rc¹/4

规格

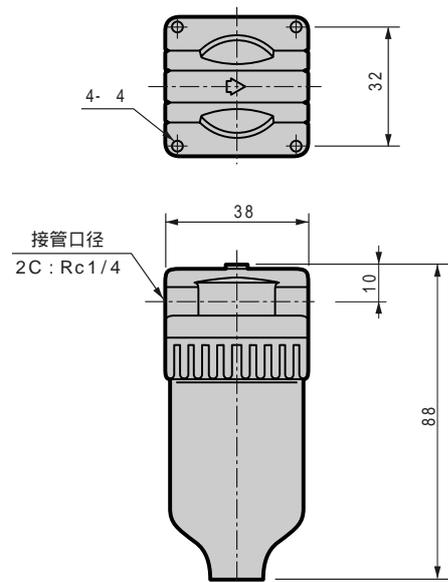
项目	6119-2C	
最高使用压力	MPa	1.0
保证耐压力	MPa	1.5
流体温度		5 ~ 65
最高进气温度		32
最大流量	ℓ/minANR	50
接管口径	Rc	1/4
产品质量	kg	0.2

内部构造及部件清单



外形尺寸图

6119-2C



主要部件		6119	
1	阀体	镀锌压铝铸造	
部件名称			
部件名称	材质	型号	
2	O形圈	特殊丁腈橡胶	A1019-ORING
3	氧化硅胶	氧化硅胶	85-117(20g)
4	滤杯	聚碳酸脂	A3019-BOWL

动作原理

湿度计利用氧化硅胶的化学性质 - - 吸收水分后氧化硅胶的颜色由蓝变粉红的原理，监视超干燥空气的露点。

压缩空气的相对湿度为 10% 时，变为粉红颜色，很容易维护干燥剂式的空气干燥器。