功能



0 ... +60 ° C

输入压力 0 ... 16 bar



- 注意

为了关闭 WA-2 型自动排水阀, 要求设定其在1.5 bar时的流量 为125 l/min。

安装在气源处理单元和压缩空气 网络/系统中。

压缩空气中的冷凝水通过适当的 过滤器进行分离。每隔一段时间 必须排空积聚的冷凝水,否则它 将被吸入并使下游元件产生故 障。该装置自动完成这个任务。

当冷凝水到达一定高度时, 浮子 就打开, 积聚的冷凝水被排空。 冷凝水排放还可通过附加安装的 手动装置完成。

- ■达到最高高度后自动排水
- ■切断工作压力 (p < 0.5 bar) 后自动排水
- ■工作过程中也可手动控制

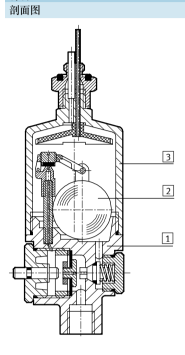
主要技术参数				
型号		WA-1-B	WA-2	
气接口	1(输入)	外螺纹 G1/8		
	2(输出)	内螺纹 G ¹ / ₄		
结构特点		带接口的附加装置,用于管道的冷凝水排放;浮子	带管道冷凝水排放功能的附加装置; 浮子控制, 伺	
		驱动排水阀;在无压工作状态下阀关闭。	服驱动排水阀; 在无压工作状态下阀打开。	
安装型式		去除滤杯排水插头并将自动排水阀拧入连接螺纹		
安装位置		垂直方向,±10°	垂直方向,±5°	
输入压力	[bar]	416 014		

环境条件			
派生型		WA-1-B	WA-2
环境温度	[° C]	0+60	0+50
耐腐蚀等级	CRC ¹⁾	2	

1) 耐腐蚀等级 2、符合festo 940 070标准 元件必须具备一定的耐腐蚀能力。外部可视元件具备基本的涂层表面,可直接与工业环境或与冷却液、润滑剂等介质接触。

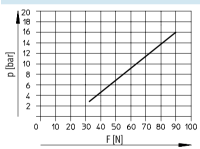
重量 [g]		
	WA-1-B	WA-2
排水阀	210	92

材料



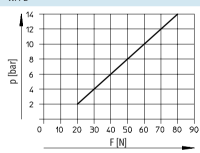
排水阀		
1	壳体	聚酰胺
2	浮子	聚丙烯
3	盖子	黄铜
-	密封	丁腈橡胶

手动驱动力 F 和输入压力 p的关系 WA-1-B



输入压力 p1 = 7 bar

WA-2

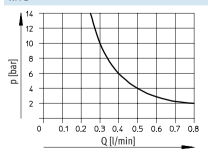


输入压力 p1 = 7 bar

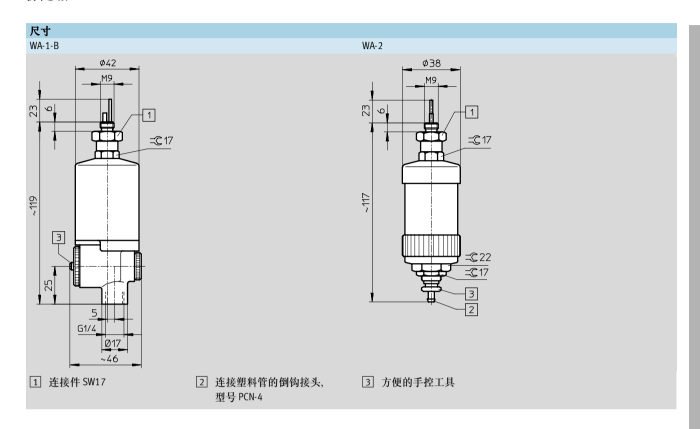
最大排水流量 Q 和输入压力 p的关系

WA-2

4.6



输入压力 p1 = 7 bar



订货数据		
型号	代号	型号
WA-1-B	158 497	WA-1-B
WA-2	152 810	WA-2