







OFS 水硬度在线检测仪表型号概览

特性	Softcontrol Smart	Softening Control	Softening Control Duo	Softcontrol-Data	Softcontrol-Q	Softcontrol RM
						
<b>功能</b>						
以超过预设阈值的信号监测软水硬度	X	X	X	X	X	X
监测软水吞吐量			X		X	X
再生激活的质量控制			X		X	X
直接控制中央控制阀 (SIATA AB5-Dist 型号, 其它为可能)					X	
检测软水中高盐水浓度	X	X	X			
传感器寿命自检	X	X	X	X	X	X
<b>数据接口 / 数据存储</b>						
4 ... 20 mA 输出		X		X	X	x
RS 232-接口用于软件更新						
RS 232-接口用于数据输出, 并存储			可选	X	X	
USB-接口用于数据输出到存储部件				X	X	X
网络接口 (可能用于网络维护)						X
<b>参数操作</b>	无					
设备上的DIP-开关		X	X			
带有3个按钮和背光显示屏的操作面板						
带有4个按钮和背光显示屏的操作面板				X	X	X
<b>参数化的可能性</b>	无					
软水阈值	10%软水硬度参照 100%原水硬度 (预定义的)	0,25%... 10%软水 硬度参考100%原 水硬度	0,1 ° dH 或者1,0 ° dH			
测量单位				°dH, mmol/l, °f, ppm (selectable at the device)		
语言				German, English, French (selectable at the device)		German, English (selectable at the device)
测量间隔和测量循环	15分钟 (时间控 制), 或当水表的 脉冲被识别	15分钟 (时间控 制), 或者当识别 水表的脉冲	取决于软水吞吐 量 (连接水表强 制性)	1 ... 30分钟 RESP。连续测量, 只要 水表脉冲被识别或通过 外部开启器/更近的激活 测量	只要能够识别水表冲 击, 连续测量	93/5000 1 ... 30分钟 RESP。只要能够识别 水表冲击, 连续测量
阈值超过后的报警延迟				1 ... 30 分钟		