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
功能						
以超过预设阈值的信号监测软水硬度	х	х	х	Х	х	х
监测软水吞吐量			х		Х	х
再生激活的质量控制			х		х	х
直接控制中央控制阀(SIATA AB5-Dist 型号 ,其它为可能)					х	
检测软水中高盐水浓度	Х	х	х			
传感器寿命自检	Х	х	х	Х	Х	Х
数据接口/数据存储						
4 20 mA 输出		Х		Х	Х	х
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	Х	
USB-接口用于数据输出到存储部件				Х	Х	х
网络接口 (可能用于网络维护)						х
参数操作	无					
设备上的DIP-开关		х	х			
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				Х	х	х
参数化的可能性	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) (s		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				130 分钟		