

HÌNH ĐẦU AUTOVALVE

MÃ HIỆU	CÔNG DỤNG	LƯU LƯỢNG	QUY CÁCH	HÌNH MINH HỌA
Van tay 3 cổng	Dùng cho hệ thống lọc	($Q_{max} = 4.5m^3/h$)	Đường ống Ø 34 Ổng trung tâm Ø 27	
Van tay 5 cổng	Dùng cho hệ thống làm mềm	($Q_{max} = 4.5m^3/h$)	Đường ống Ø 34 Ổng trung tâm Ø 27	
Đầu F63	Dùng cho hệ thống làm mềm	($Q_{max} = 4.5m^3/h$)	Đường ống Ø 34 Có công tắc hành trình	
Đầu F74	Dùng cho hệ thống làm mềm	($Q_{max} = 10m^3/h$)	Đường ống Ø 49 Có công tắc hành trình	
Đầu F77	Dùng cho hệ thống làm mềm	($Q_{max} = 18m^3/h$)	Đường ống Ø 60 Có công tắc hành trình	

WS1EI	Dùng cho hệ thống làm mềm	($Q_{max} = 6.1 \text{ m}^3/\text{h}$)	Đường ống Ø 34 Tái sinh theo lưu lượng Q và thời gian T Có công tắc hành trình	
WS1TC	Dùng cho hệ thống làm mềm	($Q_{max} = 6.1 \text{ m}^3/\text{h}$)	Đường ống Ø 34 Tái sinh theo thời gian T Có công tắc hành trình	
WS1.25TC	Dùng cho hệ thống làm mềm	($Q_{max} = 7.7 \text{ m}^3/\text{h}$)	Đường ống Ø 42 Tái sinh theo thời gian T Có công tắc hành trình	
WS1.25EI	Dùng cho hệ thống làm mềm	($Q_{max} = 7.7 \text{ m}^3/\text{h}$)	Đường ống Ø 42 Tái sinh theo lưu lượng Q và thời gian T Có công tắc hành trình	
WS1.5EI	Dùng cho hệ thống làm mềm	($Q_{max} = 15.9 \text{ m}^3/\text{h}$)	Đường ống Ø 49 Tái sinh theo thời gian T Có công tắc hành trình	
WS2CI (Top)	Dùng cho hệ thống làm mềm	($Q_{max} = 28.4 \text{ m}^3/\text{h}$)	Đường ống Ø 60 Tái sinh theo thời gian T Có công tắc hành trình	
WS2CI (Side)	Dùng cho hệ thống làm mềm	($Q_{max} = 28.4 \text{ m}^3/\text{h}$)	Đường ống Ø 60 Tái sinh theo thời gian T Có công tắc hành trình	