

Dane dotyczące straty ciśnienia w zaworach mosiężnych z serii 220 – jednostki metryczne

Model	Typ	Przepływ (l/min)																			
		25	50	75	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1200	1400
25 mm (1")	Elektryczny	0,15	0,13	0,17	0,31	0,41	0,48														
40 mm (1½")	Elektryczny			0,32	0,33	0,36	0,37	0,42	0,47	0,55	0,64	0,79	1,02								
50 mm (2")	Elektryczny					0,09	0,14	0,15	0,19	0,24	0,35	0,44	0,51	0,59	0,75	1,00					
75 mm (3")	Elektryczny									0,16	0,16	0,17	0,17	0,19	0,24	0,33	0,40	0,43	0,46	0,49	0,53

Uwagi: aby uzyskać optymalną wydajność, przy projektowaniu systemu należy obliczyć wszystkie możliwe straty ciśnienia. Pozwoli to zapewnić wystarczające ciśnienie w najbardziej oddalonych sekcjach instalacji.
 Aby uzyskać możliwość optymalnej regulacji, należy dobierać zawory sterujące na wyższe zakresy natężenia przepływu wody.
 ■ Zaleca się tak ustalić przepływ wody, aby straty ciśnienia nie przekraczały 0,3 bara (5 psi).