

Two-Way **Globe** Valve Assemblies — MT Series

ANSI Class 250

Electronic Spring Return or Non-Spring Return Actuators

- Normally Open or Normally Closed
- Brass and Stainless Steel Trim



NO/NC 1/2 to 1"			Spring Return Actuator				Non-Spring Return Actuator		
			Floating		0-10 V		Floating	0-10 V	
2-Way Valve Body Part No.	Valve Size in.	Flow Rate Cv							
			SSC81.5U	SQS85.53U	SSC61.5U	SQS65.5U	SSC81U	SSC61U	SQS65U
Normally Open									
Close-off psi — Brass Trim									
599-02030	1/2	0.4	120 260-02030	160 266-02030	120 262-02030	160 265-02030	120 259-02030	120 261-02030	160 264-02030
599-02032		0.63	120 260-02032	160 266-02032	120 262-02032	160 265-02032	120 259-02032	120 261-02032	160 264-02032
599-02034		1	120 260-02034	160 266-02034	120 262-02034	160 265-02034	120 259-02034	120 261-02034	160 264-02034
599-02036		1.6	120 260-02036	160 266-02036	120 262-02036	160 265-02036	120 259-02036	120 261-02036	160 264-02036
599-02038		2.5	65 260-02038	85 266-02038	65 262-02038	85 265-02038	65 259-02038	65 261-02038	85 264-02038
599-02041		4	65 260-02041	85 266-02041	65 262-02041	85 265-02041	65 259-02041	65 261-02041	85 264-02041
599-02044	3/4	6.3	55 260-02044	70 266-02044	55 262-02044	70 265-02044	55 259-02044	55 261-02044	70 264-02044
599-02046	1	10	55 260-02046	70 266-02046	55 262-02046	70 265-02046	55 259-02046	55 261-02046	70 264-02046
Close-off psi — Stainless Steel Trim									
599-02047	1/2	0.4	120 260-02047	160 266-02047	120 262-02047	160 265-02047	120 259-02047	120 261-02047	160 264-02047
599-02049		0.63	120 260-02049	160 266-02049	120 262-02049	160 265-02049	120 259-02049	120 261-02049	160 264-02049
599-02051		1	120 260-02051	160 266-02051	120 262-02051	160 265-02051	120 259-02051	120 261-02051	160 264-02051
599-02053		1.6	120 260-02053	160 266-02053	120 262-02053	160 265-02053	120 259-02053	120 261-02053	160 264-02053
599-02055		2.5	65 260-02055	85 266-02055	65 262-02055	85 265-02055	65 259-02055	65 261-02055	85 264-02055
599-02058		4	65 260-02058	85 266-02058	65 262-02058	85 265-02058	65 259-02058	65 261-02058	85 264-02058
599-02061	3/4	6.3	55 260-02061	70 266-02061	55 262-02061	70 265-02061	55 259-02061	55 261-02061	70 264-02061
599-02063	1	10	55 260-02063	70 266-02063	55 262-02063	70 265-02063	55 259-02063	55 261-02063	70 264-02063
Normally Closed									
Close-off psi — Brass Trim									
599-02000	1/2	0.4	95 260-02000	95 266-02000	95 262-02000	95 265-02000	95 259-02000	95 261-02000	95 264-02000
599-02002		0.63	95 260-02002	95 266-02002	95 262-02002	95 265-02002	95 259-02002	95 261-02002	95 264-02002
599-02004		1	95 260-02004	95 266-02004	95 262-02004	95 265-02004	95 259-02004	95 261-02004	95 264-02004
599-02006		1.6	95 260-02006	95 266-02006	95 262-02006	95 265-02006	95 259-02006	95 261-02006	95 264-02006
599-02008		2.5	50 260-02008	50 266-02008	50 262-02008	50 265-02008	50 259-02008	50 261-02008	50 264-02008
599-02010		4	50 260-02010	50 266-02010	50 262-02010	50 265-02010	50 259-02010	50 261-02010	50 264-02010
599-02012	3/4	6.3	40 260-02012	40 266-02012	40 262-02012	40 265-02012	40 259-02012	40 261-02012	40 264-02012
599-02014	1	10	40 260-02014	40 266-02014	40 262-02014	40 265-02014	40 259-02014	40 261-02014	40 264-02014
Close-off psi — Stainless Steel Trim									
599-02015	1/2	0.4	95 260-02015	95 266-02015	95 262-02015	95 265-02015	95 259-02015	95 261-02015	95 264-02015
599-02017		0.63	95 260-02017	95 266-02017	95 262-02017	95 265-02017	95 259-02017	95 261-02017	95 264-02017
599-02019		1	95 260-02019	95 266-02019	95 262-02019	95 265-02019	95 259-02019	95 261-02019	95 264-02019
599-02021		1.6	95 260-02021	95 266-02021	95 262-02021	95 265-02021	95 259-02021	95 261-02021	95 264-02021
599-02023		2.5	50 260-02023	50 266-02023	50 262-02023	50 265-02023	50 259-02023	50 261-02023	50 264-02023
599-02025		4	50 260-02025	50 266-02025	50 262-02025	50 265-02025	50 259-02025	50 261-02025	50 264-02025
599-02027	3/4	6.3	40 260-02027	40 266-02027	40 262-02027	40 265-02027	40 259-02027	40 261-02027	40 264-02027
599-02029	1	10	40 260-02029	40 266-02029	40 262-02029	40 265-02029	40 259-02029	40 261-02029	40 264-02029

Table Notes:

Part numbers in red indicate complete assemblies.
Black numbers indicate close-off psi.