

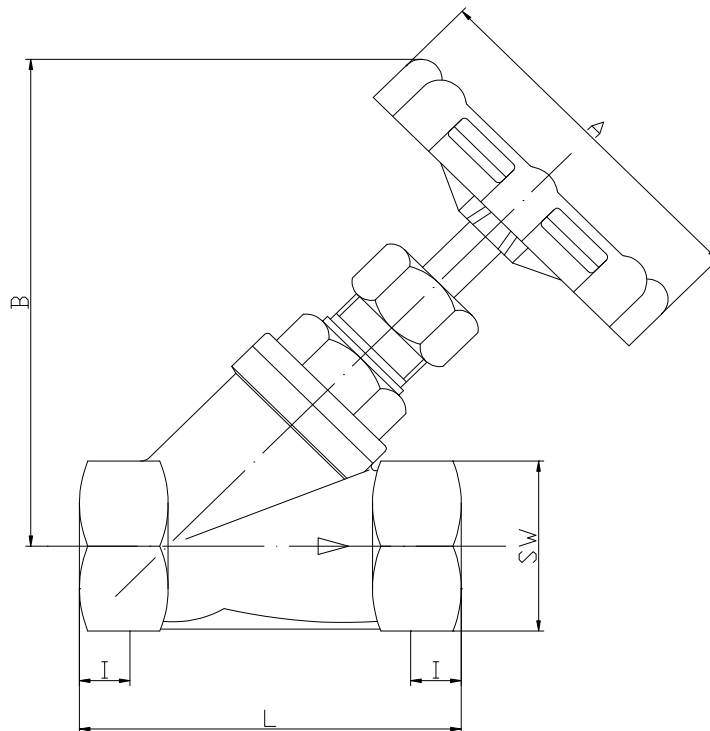
### Edelstahl

#### TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur :	-20°C bis max. +180°C, Druckabhängig
Betriebsdruck :	max. PN 16 bar
Anschlußgewinde :	Innengewinde nach DIN EN 10226-1 (DIN 2999)
Gehäusematerial :	Edelstahl 1.4408
Stopfbuchse :	AISI 304
Spindel :	AISI 316
Spindeldichtung :	PTFE/Teflon
Sitzdichtung :	PTFE
Handrad :	Stahlblech rot lackiert



### Innengewinde



Art. Nr.	Rp"	DN	L mm	I mm	A mm	B mm	SW mm	PN bar
8.605.010	1/4"	10	65	14	69	92	23	16
8.605.012	3/8"	12	65	14	69	92	23	16
8.605.015	1/2"	15	65	15	69	92	26	16
8.605.020	3/4"	20	80	18	79	107	32	16
8.605.025	1"	25	90	19	87	115	41	16
8.605.032	1 1/4"	32	105	21	87	136	51	16
8.605.040	1 1/2"	40	120	24	98	147	57	16
8.605.050	2"	50	140	24	98	156	69	16