

## Edelstahl

### TECHNISCHE DATEN

Bauweise:	3-Wege Kugelhahn, reduzierter Durchgang
Konstruktion:	4-teilige Ausführung
Anschlussende:	Lang-Innengewinde nach DIN EN ISO 228-1
Antriebsanschluss:	Nach DIN EN ISO 5211 [direkter Aufbau]
Mediumtemperatur:	-20°C bis +180°C druckabhängig
Medium-Nennndruck:	Max. 63 bar temperaturabhängig
Gehäuse:	Edelstahl 1.4408
Einschraubmuffe:	Edelstahl 1.4408
Kugel:	Edelstahl 1.4401
Spindel:	Edelstahl 1.4401 ausblassicher
Kugeldichtung:	PTFE TFM1600
Spindeldichtung:	PTFE   FKM O-Ring
Betätigung:	Hebelgriff mit Schließblase Edelstahl 1.4301, PVC-Mantel blau
Automation:	Elektrischer   pneumatischer Stellantrieb

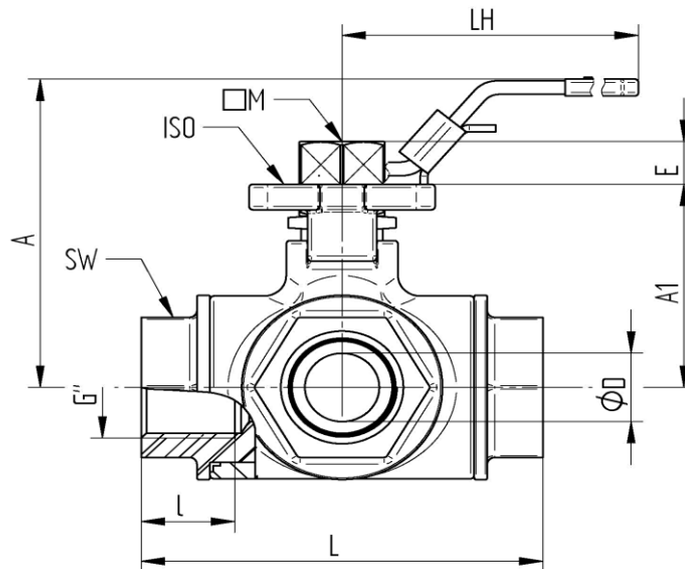
**9334 : T- Bohrung**  
**9335 : L- Bohrung**



- Zulassung:**
- TA-Luft nach DIN EN ISO 15848-1
  - ATEX nach 2014/34/EU
  - Antistatisch
  - SIL nach IEC61508|61518
  - EAC nach TR CU 010/2011



### Innengewinde



Art.Nr.	G"	DN	øD mm	L mm	l mm	A mm	A1 mm	LH mm	SW mm	E mm	M mm	øISO	PN	Gewicht (g)
9334 / 9335-02	1/4"	8	11	79	16	70	42	147	27	9	9	F03/04	63	840/860
9334 / 9335-03	3/8"	10	11	79	16	70	42	147	27	9	9	F03/04	63	820/830
9334 / 9335-04	1/2"	15	11	79	16	70	42	147	27	9	9	F03/04	63	760/770
9334 / 9335-05	3/4"	20	15	88	18	77	49	147	34	9	9	F03/05	63	1030/1050
9334 / 9335-06	1"	25	20	108	23	87	60	177	41	11	11	F04/05	63	1800/1880
9334 / 9335-07	1 1/4"	32	25	124	23	93	63	177	50	11	11	F04/07	63	3010/3070
9334 / 9335-08	1 1/2"	40	32	135	23	103	74	215	56	14	14	F05/07	63	4120/4260
9334 / 9335-09	2"	50	40	164	32	113	83	215	70	14	14	F05/07	63	7020/7100