

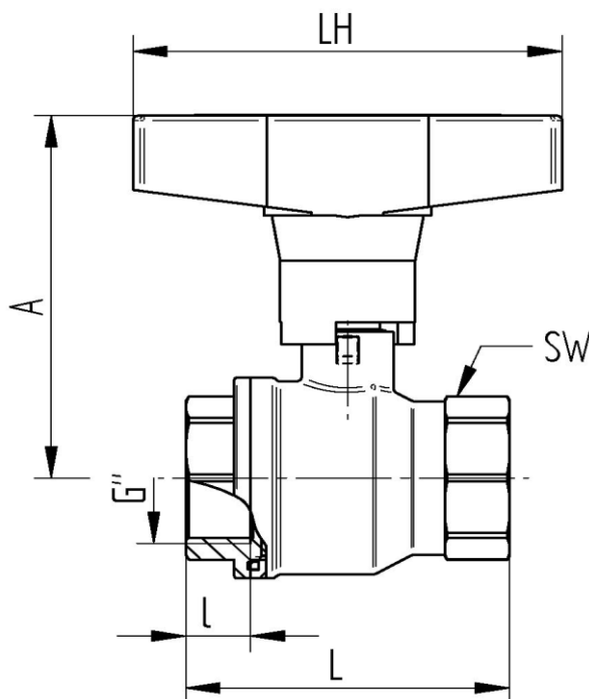
Edelstahl

TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur :	- 30° C bis + 180 ° C, druckabhängig
Betriebsdruck :	max. PN 40 bar
Gewindeanschluß :	nach DIN EN ISO 228/1
Gehäusematerial :	Edelstahl 1.4408
Einschraubmuffe :	Edelstahl 1.4408
Kugel :	Edelstahl 1.4408
Kugeldichtungen :	PTFE
Spindel :	Edelstahl 1.4408
Spindeldichtungen :	PTFE
Handhebel:	T-Griff, Aluminium schwarz lackiert



Anschlussgewinde innen / innen



Art.Nr.	G''	DN	Lmm	l mm	A mm	LH mm	SW mm	PN bar	Gewicht (g)
9370-02	1/4"	8	40	10	61,5	80	20	40	175
9370-03	3/8"	10	40	9	61,5	80	20	40	175
9370-04	1/2"	15	50	10	67	80	25	40	230
9370-05	3/4"	20	60	12	72,5	80	31	40	340
9370-06	1"	25	68	13	79,5	80	38	40	460
9370-07	1 1/4"	32	80	16	86,5	120	48	25	820
9370-08	1 1/2"	40	94	18	93,5	120	54	25	1190
9370-09	2"	50	106	18	106,5	120	66	25	2010