

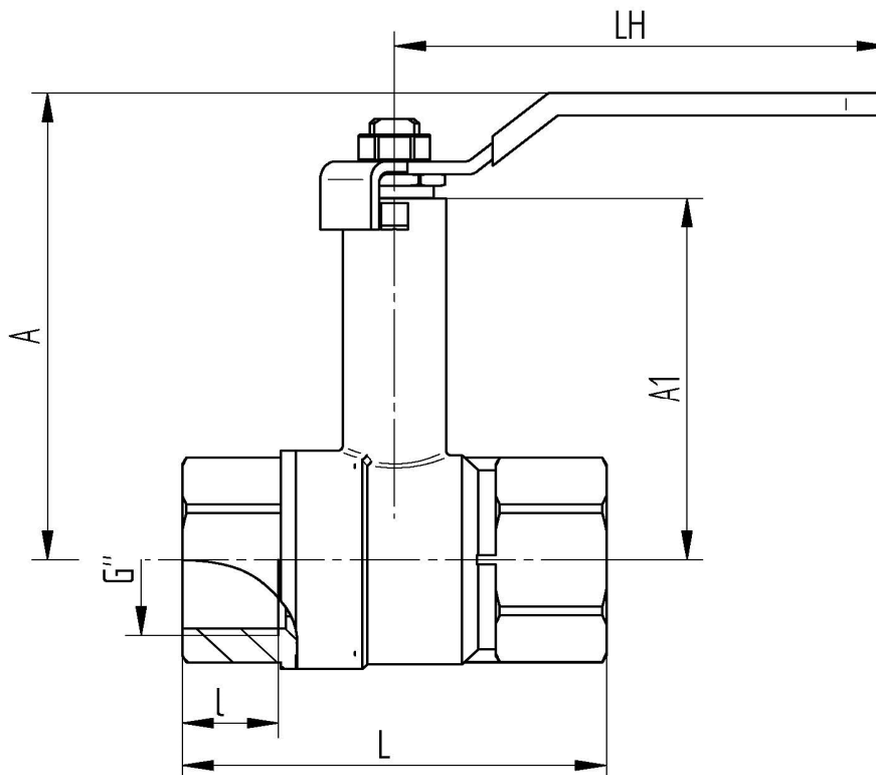
Messing

TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur :	- 20°C bis + 150 °C, druckabhängig
Betriebsdruck :	max. PN 40 bar, je nach Nenngröße
Anschlußgewinde :	nach DIN EN ISO 228-1
Gehäusematerial :	Messing CW617N vernickelt
Einschraubmuffe :	Messing CW617N vernickelt
Kugel :	Messing CW614N verchromt
Kugeldichtungen :	PTFE
Spindel :	Messing CW614N vernickelt
Spindeldichtungen :	PTFE , O-Ring FKM mit Stopfbuchse
Handhebel:	Stahl, PVC-Überzug rot



Anschlussgewinde innen / innen



Art.Nr.	G"	DN	L mm	A mm	A1 mm	l mm	LH mm	SW mm	PN	Gewicht (g)
758-04	1/2"	15	61	87	66	16	91	26	40	335
758-05	3/4"	20	70	95	74	17	90	32	32	468
758-06	1"	25	86	103	80	21	100	40	32	775
758-07	1 1/4"	32	98	111	84	24	130	50	25	1100
758-08	1 1/2"	40	108	119	92	24	130	55	20	1415
758-09	2"	50	130	137	100	29	154	68	16	2200