

Messing

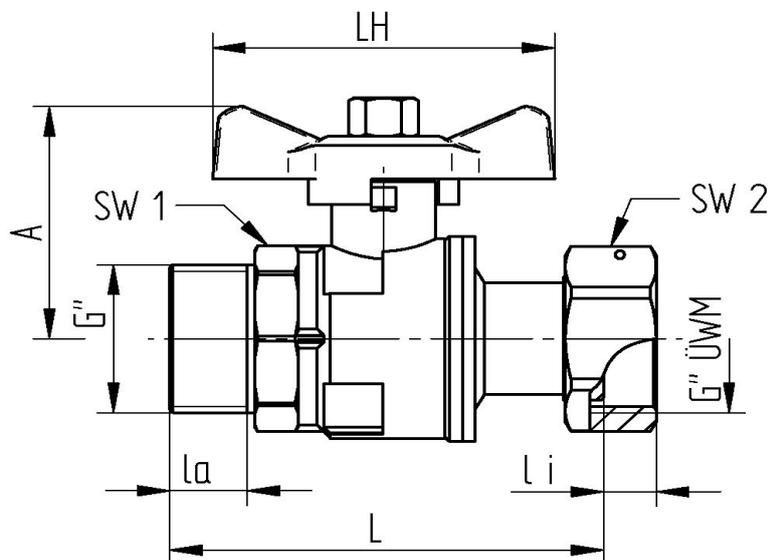
TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur :	- 20°C bis max. + 150°C, druckabhängig
Betriebsdruck :	max. PN 40 bar, je nach Nennweite und Betriebstemperatur
Anschlußgewinde :	nach DIN EN ISO 228-1
Gehäusematerial :	CW617N, vernickelt
Einschraubmuffe :	CW617N, vernickelt
Überwurfmutter:	6-Kant, flachdichtend, mit Plombierbohrung
Kugel :	CW614N, verchromt
Kugeldichtungen :	PTFE
Spindel :	CW614N, vernickelt
Spindeldichtungen :	PTFE , O-Ring FKM mit Stopfbuchse
Flügelgriff:	Aluminium rot lackiert
Stahlgriff:	Stahl, rot kunststoffummantelt ab 1 1/2"



k = konfektioniert aus 616 oder 610 + 98000725

Anschlussgewinde innen/außen



Art. Nr.	G"	GÜ"	L mm	la mm	li mm	A mm	LH mm	SW1 mm	SW2 mm	PN bar
709-45	1/2"	3/4"	63	13	9,5	39,5	56	26	32	40
709-55	3/4"	3/4"	70,7	14	9	43	56	32	32	40
709-56k	3/4"	1"	84,3	13	11	41,5	56	32	38	40
709-66	1"	1"	78	17	11	52	72	36	38	32
709-67k	1"	1 1/4"	104,6	17	13	51,5	72	40	47	32
709-77k	1 1/4"	1 1/4"	113	17	13	63	78	48	47	25
709-78	1 1/4"	1 1/2"	96,5	17	11	63	78	47	53	25
709-88k	1 1/2"	1 1/2"	131	17	13	74	130	54	53	20
709-89k	1 1/2"	2"	132,5	17	13	74	130	54	65	20
709-99k	2"	2"	152	17,5	17,5	95	154	68	65	16