

Messing

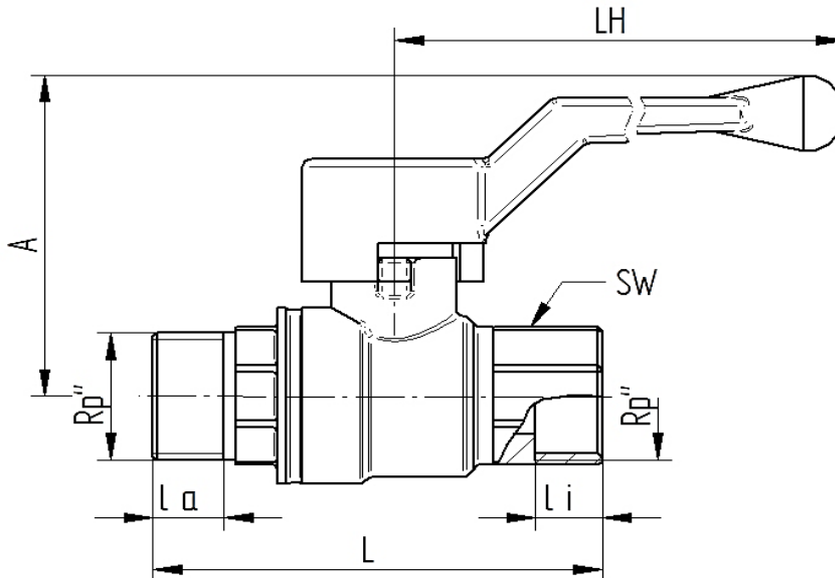
TECHNISCHE DATEN

Betriebstemp. Flüssigkeiten :	- 15°C bis max. + 110°C, druckabhängig
Betriebstemperatur Gas :	- 20°C bis max. + 60°C, druckabhängig
Betriebsdruck Gas :	MOP 5 max. PN 5 bar
Betriebsdruck Flüssigkeiten :	max. PN 40 bar, Druckluft max. 20 bar
Anschlußgewinde :	nach DIN EN 10226-1 Langgewinde
Gehäusematerial :	Messing CW617N
Kugel :	Messing CW617N blank verchromt
Kugeldichtungen :	PTFE
Spindel :	Messing CW617N, ausblasgesichert
Spindeldichtungen :	PTFE / HNBR / EPDM
Handhebel :	Aluminium, gelb lackiert



Zulassung : DIN-DVGW-Gas-Zulassung nach DIN EN 331

Anschlussgewinde innen / außen



Art.Nr.	Rp"	DN	A mm	LH mm	L mm	la mm	li mm	SW mm	PN bar	Gewicht (g)
661-03	3/8"	10	42	85	54	12	12	21	5	134
661-04	1/2"	15	46	85	67	17	16	26	5	194
661-05	3/4"	20	54	105	78	19	16	31	5	329
661-06	1"	25	58	105	89	22	20	38	5	473
661-07	1 1/4"	32	70	130	103	24	21	47	5	817
661-08	1 1/2"	40	76	130	113	24	21	54	5	1151
661-09	2"	50	93	165	134,5	29	26	66	5	2243