

Messing

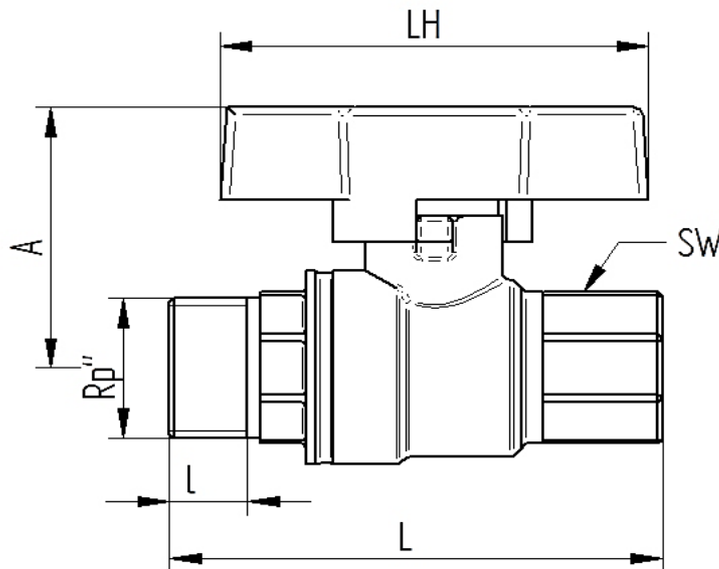
TECHNISCHE DATEN

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
Flügelgriff :	Aluminium, gelb lackiert



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

Anschlussgewinde innen / außen



Art.Nr.	Rp"	DN	L mm	la mm	li mm	A mm	LH mm	SW mm	PN (bar)	Gewicht (g)
667-02	1/4"	8	54	12	12	31	47	21	40	118
667-03	3/8"	10	54	12	12	31	47	21	40	129
667-04	1/2"	15	67	17	16	35	47	26	40	189
667-05	3/4"	20	78	19	16	41	56	31	40	322
667-06	1"	25	89	22	20	45	56	38	40	467

