

Messing

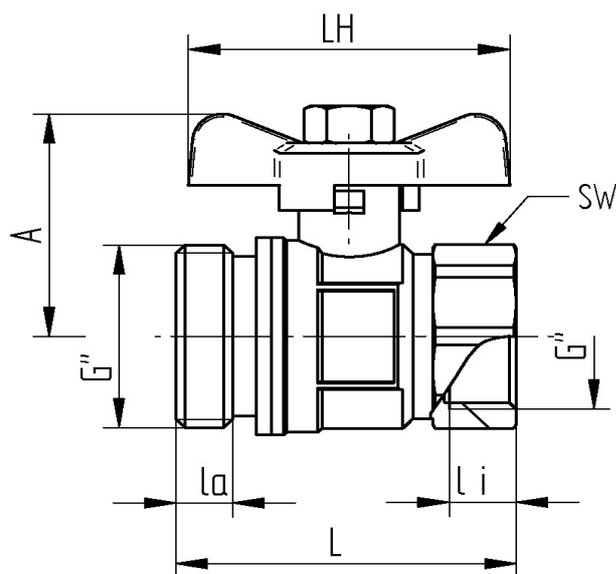
TECHNISCHE DATEN

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 :	Messing CW617N vernickelt
Einschraubmuffe :	Messing CW617N vernickelt
Kugel :	Messing CW614N verchromt
Kugeldichtungen :	PTFE
Spindel :	Messing CW614N vernickelt
Spindeldichtungen :	PTFE , O-Ring FKM mit Stopfbuchse

Set bestehend aus:

1 x 707-56B	Flügelgriff Aluminium blau lackiert
1 x 707-56	Flügelgriff Aluminium rot lackiert

Anschlussgewinde innen/außen



Art. Nr.	DN	IG"	AG"	L mm	la mm	li mm	A mm	LH mm	SW mm	PN bar	Gewicht (g)
707-56	20	3/4"	1"	57	9	13	43	56	32	40	268