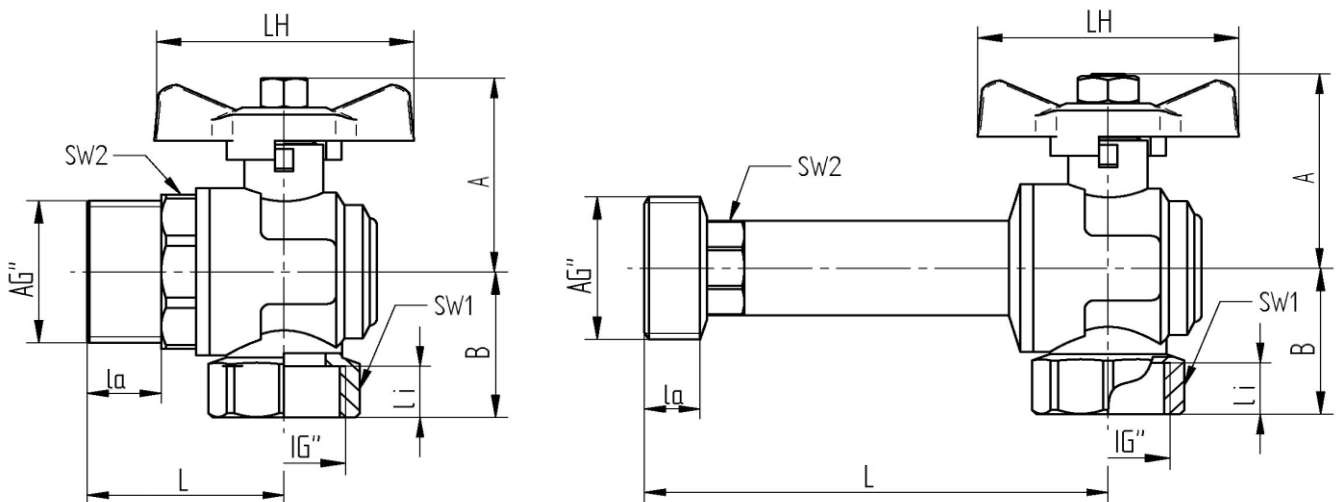


Messing

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 CW614N vernickelt
Einschraubmuffe :	Messing CW617N vernickelt
Kugel :	Messing CW614N verchromt
Kugeldichtungen :	PTFE
Spindel :	Messing CW614N vernickelt
Spindeldichtungen :	PTFE , O-Ring FKM mit Stopfbuchse
Stopfbuchse:	Messing CW617N vernickelt
Flügelgriff:	Aluminium lackiert
	B = blau
	R = rot



Art. Nr.	IG"	AG"	DN	L mm	li mm	la mm	A mm	B mm	LH mm	SW1	SW2	PN (bar)	Gewicht (g)
745-56R/B43	3/4"	1"	18	43	12	16	45,5	34	56	31	36	40	381
745-66R/B46	1"	1"	20	46	14	16	51	40	72	38	36	32	489
745-67R/B47	1"	1 1/4"	20	47	14	16	51	40	72	38	42	32	542

Art. Nr.	IG"	AG"	DN	L mm	li mm	la mm	A mm	B mm	LH mm	SW1	SW2	PN (bar)	Gewicht (g)
745-56R/B100	3/4"	1"	18	100	12	12	45,5	34	56	31	24	40	450
745-66R/B110	1"	1"	20	110	14	12	51	40	72	38	26	32	605
745-67R/B120	1"	1 1/4"	20	120	14	16	51	40	72	38	26	32	630