

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

Set bestehend aus:

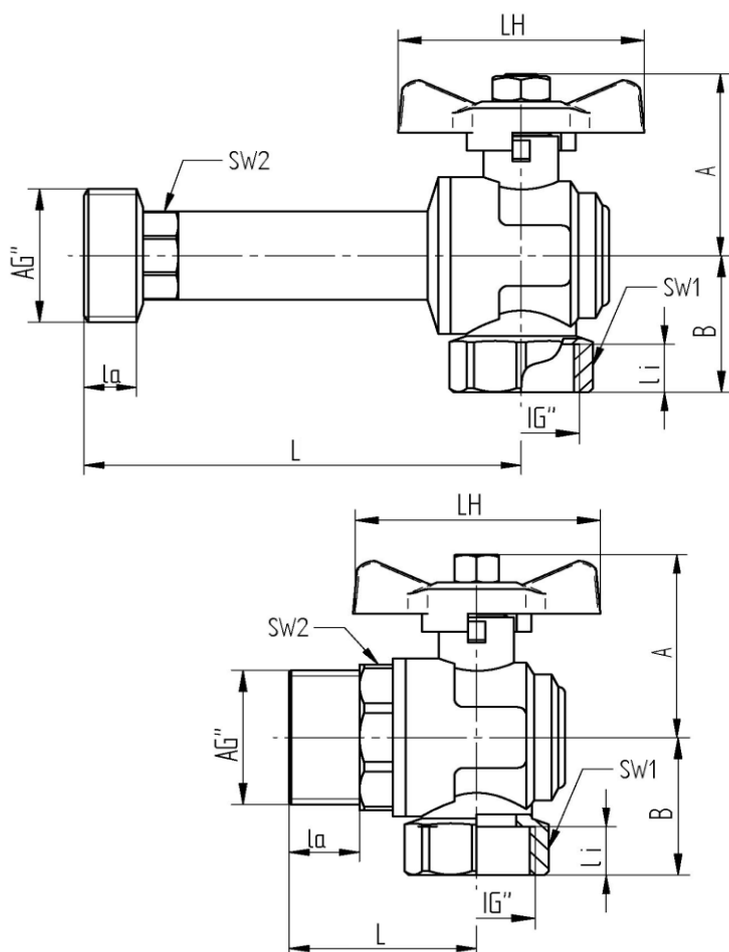
74574516:

1 x 745-56B100	Flügelgriff Aluminium blau lackiert
1 x 745-56R43	Flügelgriff Aluminium rot lackiert

74574517:

1 x 745-66B110	Flügelgriff Aluminium blau lackiert
1 x 745-66R46	Flügelgriff Aluminium rot lackiert

Vertikaler Einbau



Art. Nr.	IG"	AG"	DN	L mm	li mm	la mm	A mm	B mm	LH mm	SW1	SW2	PN (bar)	Gewicht (g)
745-56R43	3/4"	1"	18	43	12	16	45,5	34	56	31	36	40	381
745-56B100	3/4"	1"	18	100	12	12	45,5	34	56	31	24	40	450
745-66R46	1"	1"	20	46	14	16	51	40	72	38	36	32	489
745-66B110	1"	1"	20	110	14	12	51	40	72	38	26	32	605