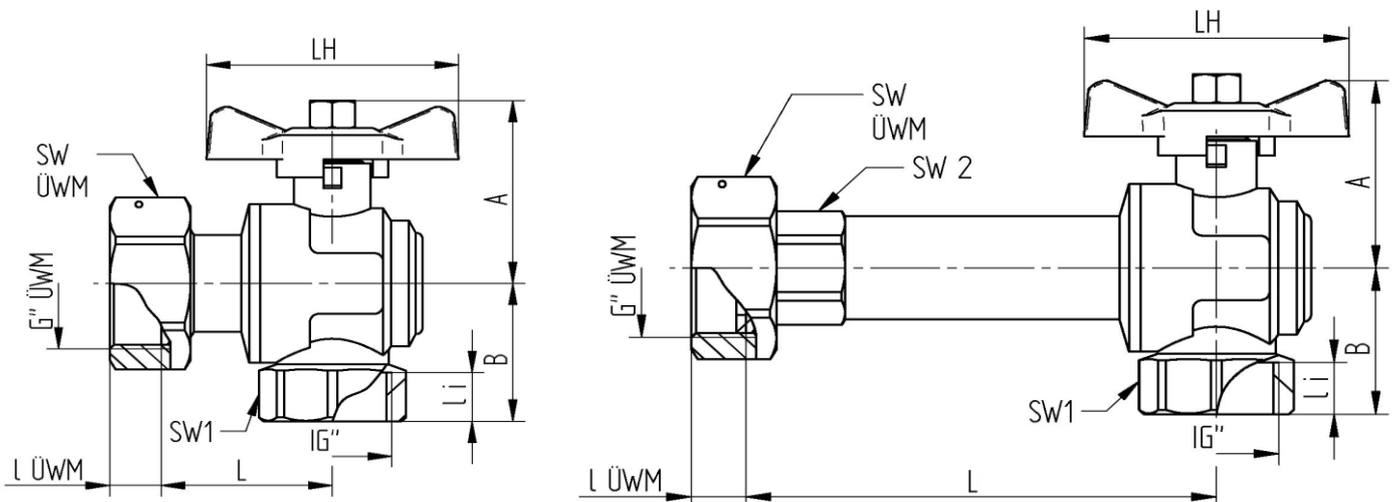


TECHNISCHE DATEN

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
 Überwurfmutter: 6-Kant, flachdichtend, mit Plombierbohrung
 Kugel : Messing CW614N verchromt
 Kugeldichtungen : PTFE
 Spindel : Messing CW614N vernickelt
 Spindeldichtungen : PTFE , O-Ring FKM mit Stopfbuchse
 Flügelgriff: Aluminium lackiert
B = blau
R = rot



Art. Nr.	IG"	ÜWM"	øDN	A mm	B mm	L mm	li mm	IÜWM	LH mm	SW1	SW2	SW ÜWM	PN bar	Gewicht (g)
746-56R/B38	3/4"	1"	18	45,5	34	38	12	11,5	56	31	-	38	40	403
746-66R/B42	1"	1"	20	51	39	42	14	11,5	72	38	-	38	32	505
746-68R/B42	1"	1 1/2"	20	51	40	42	14	11	72	38	-	53	32	595

Art. Nr.	IG"	ÜWM"	øDN	A mm	B mm	L mm	li mm	IÜWM	LH mm	SW1	SW2	SW ÜWM	PN bar	Gewicht (g)
746-56R/B100	3/4"	1"	18	45,5	34	100	12	11,5	56	31	24	38	40	513
746-66R/B120	1"	1"	20	51	39	120	14	11,5	72	38	25	38	32	637