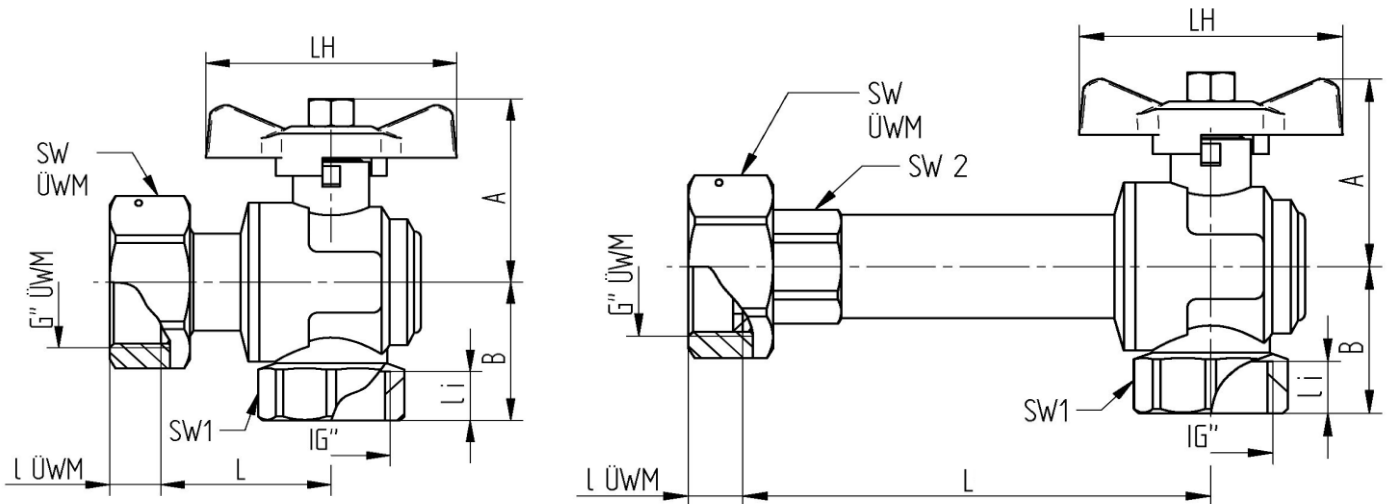


### TECHNISCHE DATEN

- 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	l i mm	I ÜWM	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	l i mm	I ÜWM	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