

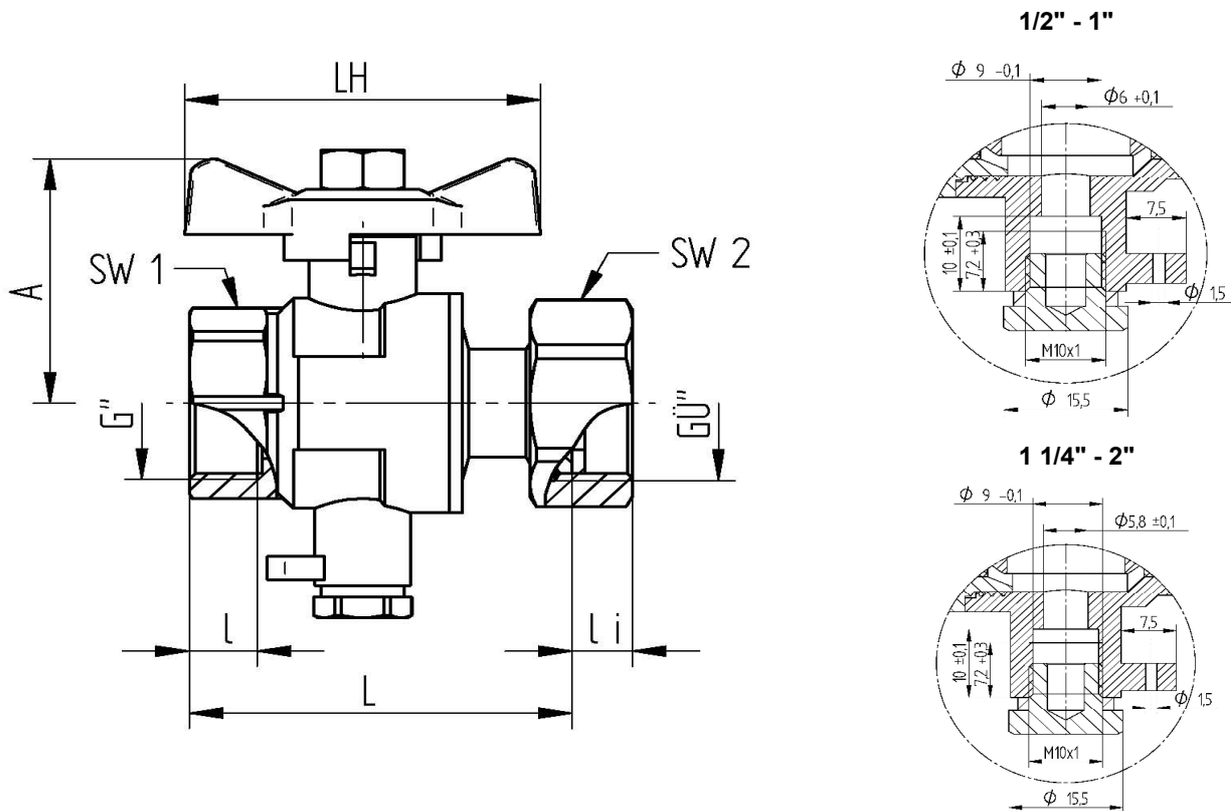
## Messing

### TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur :	- 20°C bis max. + 150°C, druckabhängig
Betriebsdruck :	max. PN 40 bar, je nach Nennweite und Betriebstemperatur
Anschlußgewinde :	Innengewinde nach DIN ISO 228/1
Gehäusematerial :	Preßmessing MS58 vernickelt
Einschraubmuffe :	Preßmessing MS58 vernickelt
Kugel :	Preßmessing MS 58 verchromt
Kugeldichtungen :	PTFE
Spindel :	Preßmessing MS 58, vernickelt
Spindeldichtungen :	PTFE mit Stopfbuchse + O-Ring FKM/FPM
Flügelgriff:	<b>7226R</b> Aluminium rot lackiert <b>7226B</b> Aluminium blau lackiert
Handhebel:	Stahl, kunststoffummantelt rot/blau ab 1 1/4"



### Anschlussgewinde innen / innen



Art. Nr.	G"	GÜ"	DN	L mm	l mm	li mm	A mm	LH mm	SW1 mm	SW2 mm	PN bar	Gewicht (g)
7226-44	1/2"	1/2"	15	54	9	9	40	56	25	26	40	238
7226-45	1/2"	3/4"	15	55	9	9,5	40	56	25	32	40	266
7226-55	3/4"	3/4"	20	60	9	9,5	44	56	31	32	40	327
7226-56	3/4"	1"	20	62	9	11,5	44	56	31	38	40	356
7226-66	1"	1"	25	69	11	11,5	53	72	38	38	32	496
7226-67	1"	1 1/4"	25	71	11,5	13	53	72	38	46,5	32	559
7226-77	1 1/4"	1 1/4"	32	93	17	13	71	130	48	46,5	20	992
7226-89	1 1/2"	2"	40	108	17	13,5	77	130	54	65	20	1406