

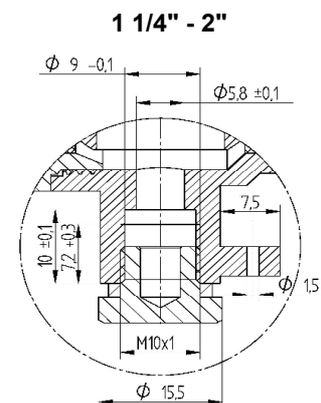
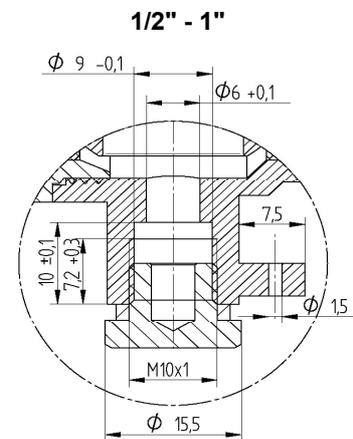
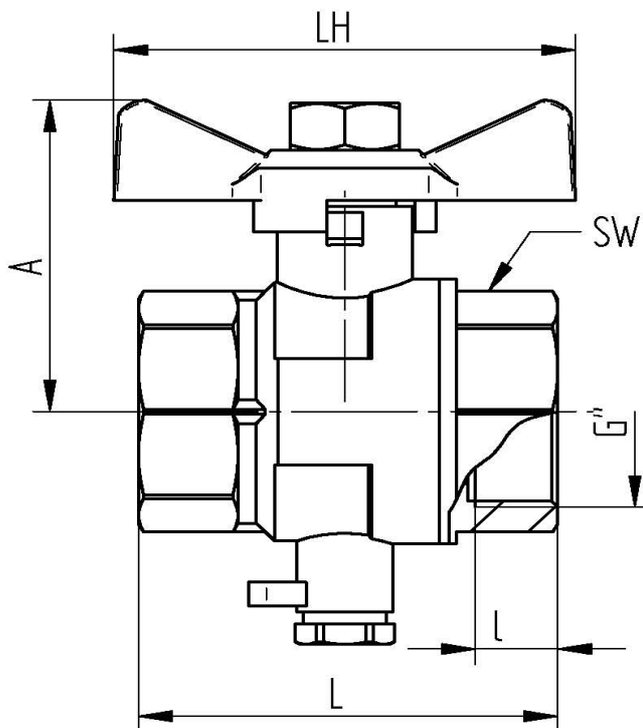
Messing

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 :	Messing CW614N verchromt
Kugeldichtungen :	PTFE
Spindel :	Messing CW614N vernickelt
Spindeldichtungen :	PTFE , O-Ring FKM mit Stopfbuchse
Flügelgriff:	7126R Aluminium rot lackiert 7126B Aluminium blau lackiert
Handhebel:	ab 1 1/4" _Stahl, kunststoffummantelt rot/blau



Anschlussgewinde innen / innen



Art.Nr.	G"	DN	L mm	l mm	A mm	LH mm	SW mm	PN bar	Gewicht (g)
7126-04	1/2"	15	48	9	39	56	25	40	188
7126-05	3/4"	20	54	9	42	56	31	40	260
7126-06	1"	25	65	11	53	72	38	32	429
7126-07	1 1/4"	32	87	17	71	130	48	20	946
7126-08	1 1/2"	40	98	17	77	130	54	20	1308
7126-09	2"	50	113	21	92	153	68	20	1670