

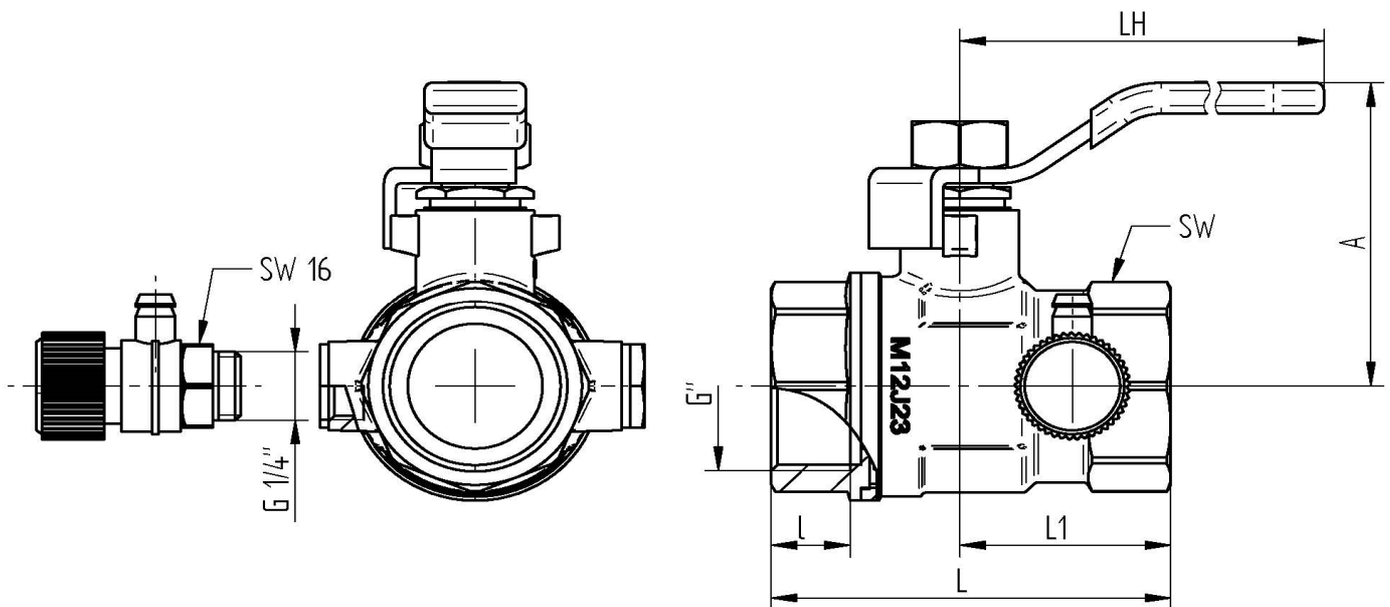
## Messing

### 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 CW617N vernickelt
Einschraubmuffe :	Messing CW617N vernickelt
Kugel :	Messing CW614N verchromt
Kugeldichtungen :	PTFE
Spindel :	Messing CW614N vernickelt
Spindeldichtungen :	PTFE , O-Ring FKM mit Stopfbuchse
O-Ring Stopfen:	PTFE
O-Ring Entleerungsventil:	PTFE
Handhebel:	Stahl, rot kunststoffummantelt



### Anschlussgewinde innen / innen



Art. Nr.	G	DN	L mm	l mm	L1 mm	A mm	LH mm	SW	PN(bar)	Gewicht (g)
704-04	1/2"	15	52	11	29	50	94	25	40	245
704-05	3/4"	20	61	11	34	54	94	32	40	349
704-06	1"	25	71	16	38	59	99	38	32	498
704-07	1 1/4"	32	83	15	44	72	130	48	25	790
704-08	1 1/2"	40	93	15	50	76	130	54	20	1057
704-09	2"	50	105	16	55	93	154	68	16	1686