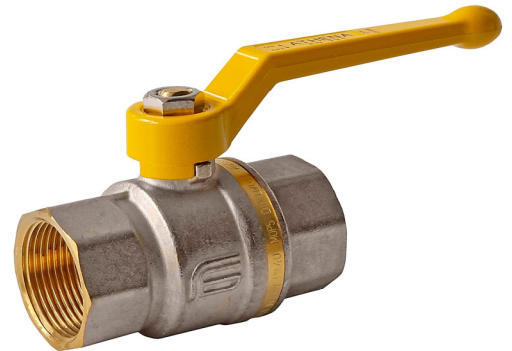


Messing

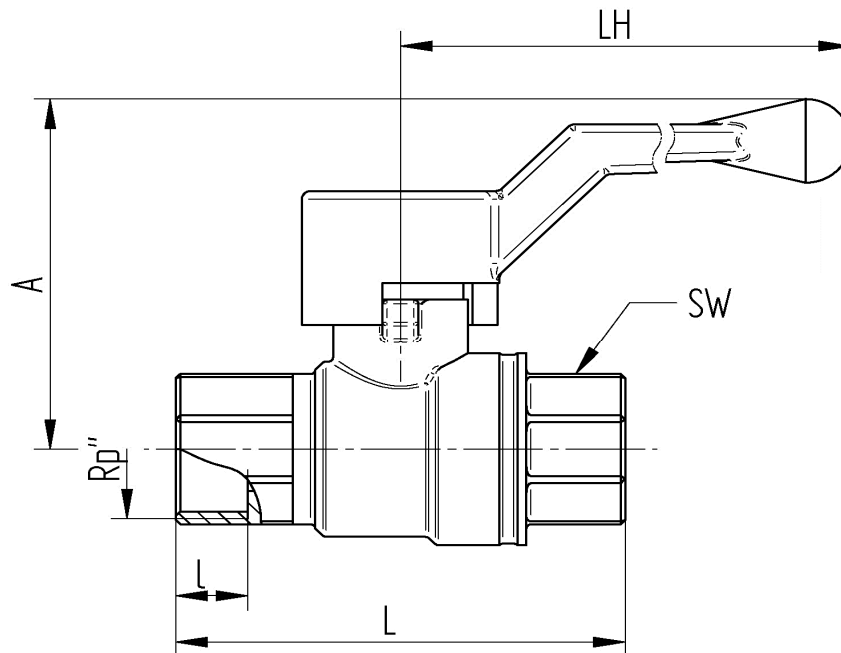
TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur Gas :	- 20°C bis max. + 60°C, druckabhängig
Betriebstemp. andere Medien :	- 15°C bis max. + 110°C, druckabhängig
Betriebsdruck Gas :	MOP 5
Betriebsdruck andere Medien :	max. PN 40 bar, Druckluft max. 20 bar
Anschlußgewinde :	Innengewinde nach DIN EN 10226-1 Langgewinde
Gehäusematerial :	Messing CW 617 N vernickelt
Kugel :	Messing CW 617 N vernickelt
Kugeldichtungen :	PTFE
Spindel :	Messing CW 617N , ausblassicher
Spindeldichtungen :	PTFE HNBR EPDM
Handhebel :	Aluminium, gelb lackiert



Zulassung : DIN-DVGW-Gas-Zulassung nach DIN EN 331

Anschlussgewinde innen / innen



Art.Nr.	Rp"	DN	A mm	LH mm	l mm	L mm	SW mm	PN bar	Gewicht (g)
660-03	3/8"	10	42	85	12	50	21	5	124
660-04	1/2"	15	46	85	16	61	26	5	183
660-05	3/4"	20	54	105	16	70	31	5	307
660-06	1"	25	58	105	20	84	38	5	451
660-07	1 1/4"	32	70	130	21	96	47	5	759
660-08	1 1/2"	40	76	130	21	107	54	5	1117
660-09	2"	50	93	165	26	128	66	5	1857

