

### Messing

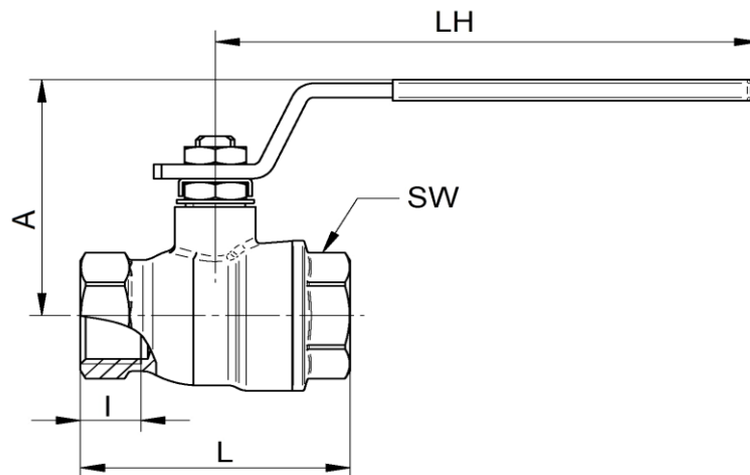
#### TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur Gas :	- 20°C bis max. + 60°C, druckabhängig <b>IM BRANDFALL bis 650° in Dauer von max. 1 Stunde</b>
Betriebsdruck Gas :	MOP 5 / PN5
Betriebsdruck andere Medien :	max. PN 40 bar
Anschlußgewinde :	Langgewinde nach DIN EN 10226-1
Gehäusematerial :	CW 617 N, vernickelt
Kugel :	CW 617 N, verchromt
Kugeldichtungen :	PTFE
Spindel :	Messing CW617N vernickelt, ausblassicher
Spindeldichtungen :	2-fach NBR O-Ring
Handhebel :	Stahl, gelb kunststoffummantelt

**Zulassung :**  DIN DVGW GAS nach DIN EN 331



### Anschlussgewinde innen / innen



Art.Nr.	Rp"	DN	A mm	LH mm	I mm	L mm	SW mm	PN bar	Gewicht (Kg)	Kv-Wert [m³/h]
660-04HTB	1/2"	15	50	91	17	61	25	5	0,21	15,8
660-05HTB	3/4"	20	51	91	19	69	31	5	0,30	29,0
660-06HTB	1"	25	67	120	21	80	38	5	0,53	50,0
660-07HTB	1 1/4"	32	71	120	22	93	48	5	0,77	82,0
660-08HTB	1 1/2"	40	78	120	23	103	54	5	1,02	184,0
660-09HTB	2"	50	94	145	27	125	66	5	1,79	340,0