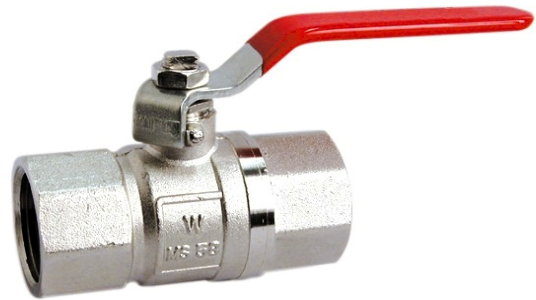


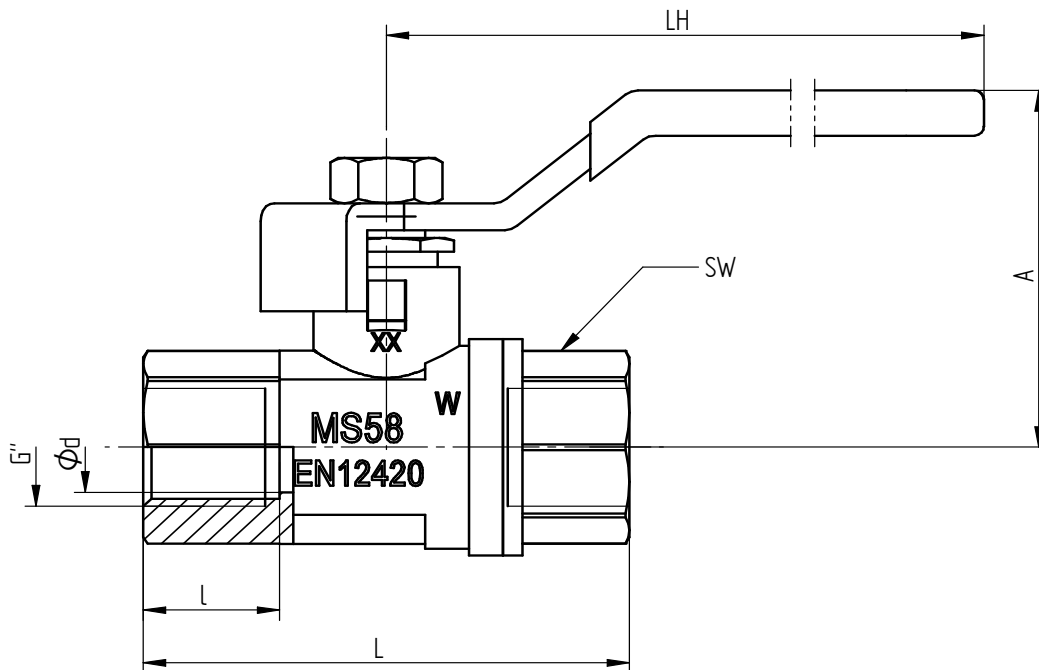
## Messing - Langgewinde

### TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur :	- 20°C bis + 150 °C, druckabhängig
Betriebsdruck :	max. PN 40 bar, je nach Nenngröße
Anschlußgewinde :	nach DIN ISO 228-1, Langgewinde
Gehäusematerial :	Preßmessing MS58, vernickelt
Kugel :	Preßmessing, hart verchromt
Kugeldichtungen :	PTFE
Spindel :	Preßmessing MS58
Spindeldichtungen :	PTFE
Zulassung :	keine
Baulänge :	nach DIN EN 331
Handhebel:	<b>2.756</b> - Stahl, PVC-Überzug rot <b>2.756VA</b> - Edelstahl, PVC-Überzug rot



### Anschlussgewinde innen / innen



Art.Nr.	G"	DN	ød mm	A mm	LH mm	l mm	L mm	SW mm	PN
2.756.010	1/4"	8	10	40	91	14	50	20	40
2.756.012	3/8"	10	10	40	91	14	50	20	40
2.756.015	1/2"	15	14	45	91	18	61	26	40
2.756.020	3/4"	20	19	49	91	19	70	32	32
2.756.025	1"	25	24	56	100	24	84	40	32
2.756.032	1 1/4"	32	32	68	130	24	98	50	25
2.756.040	1 1/2"	40	38	73	130	25	108	55	25
2.756.050	2"	50	50	93	154	29	130	68	25
2.756.065	2 1/2"	65	64	119	224	28	144	85	25
2.756.080	3"	80	75	128	224	40	174	96	25
2.756.100	4"	100	99	147	224	43	214	124	25