

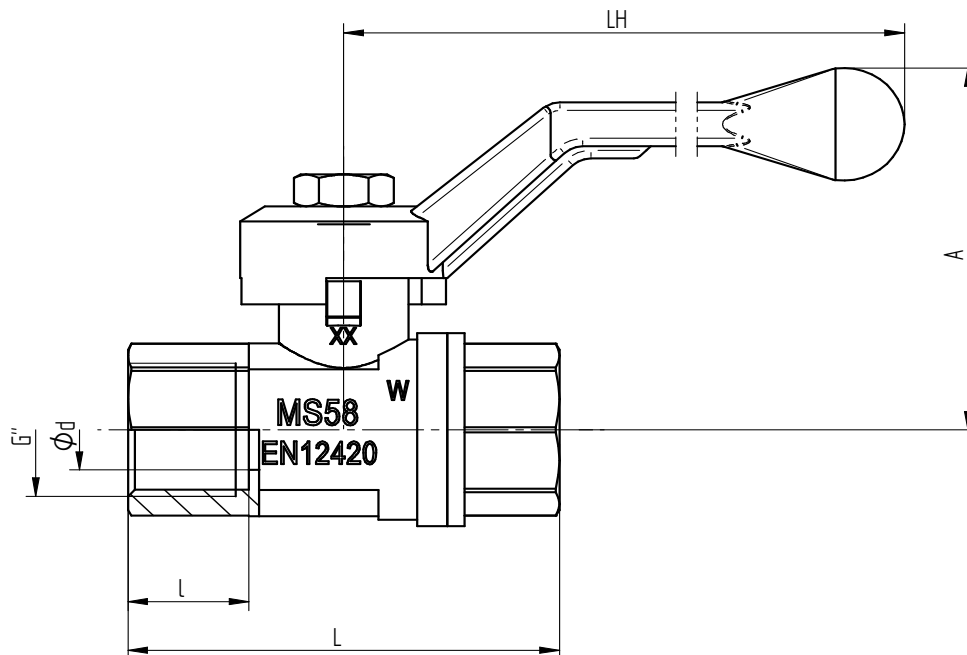
Messing - Langgewinde

TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur :	-20°C bis +150°C, je nach Nenndruck
Betriebsdruck :	max. PN 40 Bar
Gewinde :	Langgewinde nach DIN ISO 228/1
Gehäusematerial :	Preßmessing MS 58 vernickelt
Einschraubmuffe :	Preßmessing MS 58 vernickelt
Kugel :	Preßmessing MS 58 verchromt
Kugeldichtungen :	PTFE / Teflon
Spindel :	Preßmessing MS 58
Spindeldichtungen :	PTFE / Teflon- mit Stopfbuchse
Handhebel :	2.756B -Aluminium blau lackiert 2.756R -Aluminium rot lackiert



Anschlussgewinde innen / innen



Art. Nr.	G	DN	ød mm	L mm	l mm	A mm	LH mm	SW mm	PNmax.
2.756B/756R.010	1/4"	8	10	50	14	45	84	20	40
2.756B/756R.012	3/8"	10	10	50	14	45	84	20	40
2.756B/756R.015	1/2"	15	14	61	18	51	84	26	40
2.756B/756R.020	3/4"	20	19	70	19	62	84	32	32
2.756B/756R.025	1"	25	24	84	24	62	115	40	32
2.756B/756R.032	1 1/4"	32	32	98	24	75	138	50	25
2.756B/756R.040	1 1/2"	40	38	108	25	91	138	55	25
2.756B/756R.050	2"	50	50	130	29	101	158	68	25
2.756B/756R.065	2 1/2"	65	64	144	28	120	245	88	25
2.756B/756R.080	3"	80	75	174	40	126	245	97	25
2.756B/756R.100	4"	100	99	214	43	138	245	124	25