

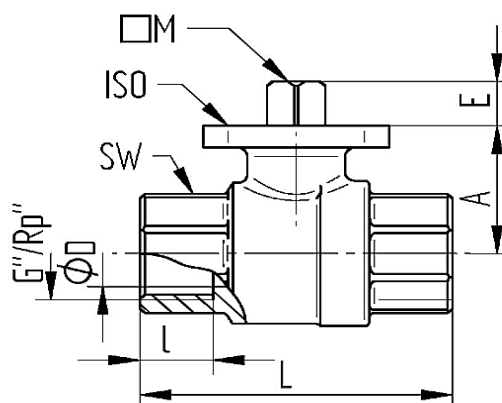
Messing

TECHNISCHE DATEN

Bauweise: 2-Wege Kugelhahn
 Konstruktion: 2-teilige Ausführung, voller Durchgang
 Anschlussende: DN 8-80 Langgewinde nach DIN EN ISO 228-1
 DN100 Langgewinde nach DIN EN 10226-1
 Antriebsanschluss: DIN EN ISO 5211 [direkte Aufbau]
 Mediumtemperatur: -20°C bis +120°C druckabhängig
 Nenndruck: Max. 40 bar temperaturabhängig

Gehäuse: Messing CW617N vernickelt
 Einschraubmuffe: Messing CW617N vernickelt
 Kugel: Messing CW617N hart verchromt
 Kugeldichtung: PTFE | FKM
 Spindel: Messing CW614N vernickelt
 Spindeldichtung: PTFE | FKM

Anschlussgewinde innen / innen



Artikel Nr.	G"(Rp")	DN	øD	L mm	I mm	A mm	SW mm	E mm	M mm	øISO	PN bar	Gewicht (g)
767-02	G 1/4"	8	11,5	64	17	29	26	10	9	F 03	40	335
767-03	G 3/8"	10	15	64	17	29	26	10	9	F 03	40	315
767-04	G 1/2"	15	15	64	17	29	26	10	9	F 03	40	280
767-05	G 3/4"	20	20	76	19	32	32	10	9	F 03	40	410
767-06	G 1"	25	25	88	21	36	40	10	9	F 03 / F 05	40	705
767-07	G 1 1/4"	32	32	96	22	41	50	10	9	F 03 / F 05	32	950
767-08	G 1 1/2"	40	38	103	22	57	54	12	11	F 03 / F 05	30	1160
767-09	G 2"	50	45	121	25	64	70	12	11	F 03 / F 05	30	2055
767-10	G 2 1/2"	65	62	165	34	90	85	16	14	F 07	30	3850
767-11	G 3"	80	76	188	37	100	100	16	14	F 07	25	5515
767-12	Rp 4"	100	100	225	39	113	130	17,5	17	F 07	16	10250

