

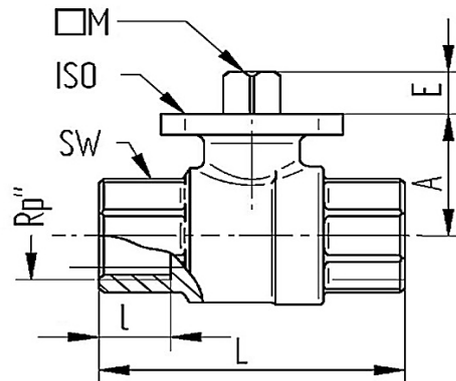
Messing

TECHNISCHE DATEN

Bauweise: 2-Wege Kugelhahn
 Konstruktion: 2-teilige Ausführung, voller Durchgang
 Anschlusse: 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.	Rp''	DN	L mm	l mm	A mm	SW mm	E mm	M mm	øISO	PN bar	Gewicht (g)
768-04	1/2"	15	62	15	29	25	9	9	F03	40	242
768-05	3/4"	20	72	16	31	31	9	9	F03	40	332
768-06	1"	25	82	17	36	38	9	9	F03	40	529
768-07	1 1/4"	32	94	19	44	48	9	9	F03 F05	25	827
768-08	1 1/2"	40	106	21	52	55	9	9	F03 F05	25	1250
768-09	2"	50	120	22	58	68	9	9	F03 F05	25	1838