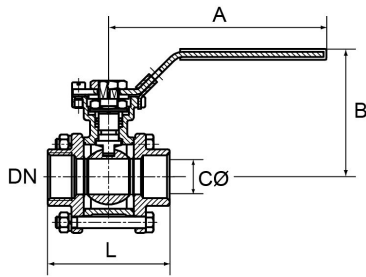


Aus Edelstahl, 3-teilig - Baulänge nach DIN 3202-M3.

Gehäuse	Edelstahl 1.4408
Kugel	Edelstahl 1.4401
Kugeldichtung	PTFE (15% glasfaserverstärkt)
Spindelabdichtung	PTFE
Handhebel	Edelstahl 1.4301, mit Kunststoffüberzug
Betriebstemperatur	-20 °C bis 180 °C
Gewindenorm	G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1, Anflanschplatte ISO 5211



3390.05

Edelstahlkugelhahn, 3-teilig, Baulänge nach DIN 3202-M3, mit vollem Durchgang

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	PN bar	L mm	A mm	B mm	C Ø mm	ISO 5211
135910	3390.01	G 1/4	8	63	60,0	125,0	68,5	10,5	F 03 / F 04
135911	3390.02	G 3/8	10	63	60,0	125,0	68,5	12,0	F 03 / F 04
135912	3390.03	G 1/2	15	63	75,0	125,0	77,5	15,0	F 03 / F 04
135913	3390.04	G 3/4	20	63	80,0	125,0	81,5	20,0	F 03 / F 04
135914	3390.05	G 1	25	63	90,0	150,0	88,5	25,0	F 04 / F 05
135915	3390.06	G 1 1/4	32	63	110,0	150,0	93,5	32,0	F 04 / F 05
135916	3390.07	G 1 1/2	40	63	120,0	190,0	113,5	38,0	F 05 / F 07
135917	3390.08	G 2	50	63	140,0	190,0	120,5	47,0	F 05 / F 07
135918	3390.09	G 2 1/2	65	40	185,0	350,0	125,0	64,0	F 07 / F 10
135919	3390.10	G 3	80	40	205,0	350,0	136,0	76,0	F 07 / F 10

