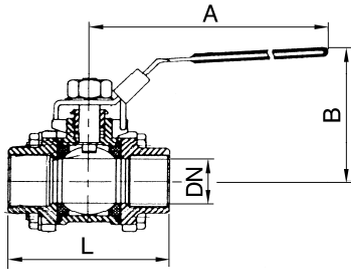


Aus Edelstahl, 3-teilig - Baulänge nach DIN 3202-M3.

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	ISO 5211
135910	3390.01	G 1/4	11,6	63	50,0	143,0	70,0	F 03 / F 04
135911	3390.02	G 3/8	12,5	63	60,0	143,0	70,0	F 03 / F 04
135912	3390.03	G 1/2	15	63	75,0	143,0	70,0	F 03 / F 04
135913	3390.04	G 3/4	20	63	80,0	143,0	79,0	F 03 / F 04
135914	3390.05	G 1	25	63	90,0	163,0	95,0	F 04 / F 05
135915	3390.06	G 1 1/4	32	63	110,0	163,0	95,0	F 04 / F 05
135916	3390.07	G 1 1/2	38	63	120,0	188,0	116,0	F 05 / F 07
135917	3390.08	G 2	50	63	140,0	188,0	124,0	F 05 / F 07
135918	3390.09	G 2 1/2	64	40	185,0	350,0	141,0	F 07 / F 10
135919	3390.10	G 3	76	40	205,0	350,0	149,0	F 07 / F 10

