

Kugelhähne

aus Edelstahl, 1-teilig

Gehäuse	Edelstahl 1.4408
Kugel	Edelstahl 1.4401
Kugeldichtung	PTFE (15% glasfaserverstärkt)
Spindelabdichtung	PTFE
Handhebel	Edelstahl 1.4301, mit Kunststoffüberzug
Betriebstemperatur	-20 °C bis 150 °C
Betriebsdruck	max. 63 bar (temperaturabhängig)
Gewindenorm	G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1

Edelstahlkugelhahn, einteilig, mit reduziertem Durchgang



Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	L mm	A mm	B mm	Preis €
103423	398.02	G 1/4	5	39,8	60,0	30,0	39,03
103424	398.03	G 3/8	7	44,8	80,0	33,0	39,03
103425	398.04	G 1/2	9,2	56,5	110,0	57,0	33,90
103426	398.05	G 3/4	12,5	60,0	110,0	61,0	42,29
103427	398.06	G 1	15	70,0	124,0	70,0	53,35
103428	398.07	G 1 1/4	20	77,6	152,0	75,0	86,79
103429	398.08	G 1 1/2	25	87,0	150,0	80,0	117,07
103430	398.09	G 2	32	102,0	155,0	85,0	159,24

Kugelhähne

aus Edelstahl, 1-teilig - kleine Baureihe

Gehäuse	Edelstahl 1.4408
Kugel	Edelstahl 1.4408
Kugeldichtung	PTFE
Spindelabdichtung	PTFE
Handhebel	Edelstahl 1.4301, mit Kunststoffüberzug
Betriebstemperatur	-20 °C bis 150 °C
Betriebsdruck	max. 63 bar (temperaturabhängig)
Gewindenorm	G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1

Kugelhahn, kleine Baureihe, mit reduziertem Durchgang

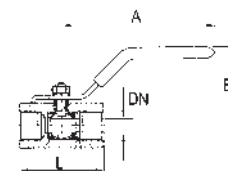


Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	L mm	A mm	B mm	Preis €
103477	374.01-ES	G 1/4	5	46,5	62,0	30,0	22,13
103478	374.02-ES	G 3/8	7	51,0	82,0	30,0	23,53
103479	374.03-ES	G 1/2	9,2	64,0	92,0	45,0	26,80
103480	374.04-ES	G 3/4	12,5	68,0	94,0	50,0	32,03

Kugelhähne

aus Edelstahl, 1-teilig - kleine Baureihe

Gehäuse	Edelstahl 1.4408
Kugel	Edelstahl 1.4408
Kugeldichtung	PTFE (15% glasfaserverstärkt)
Spindelabdichtung	PTFE (15% glasfaserverstärkt)
Handhebel	Edelstahl 1.4301, mit Kunststoffüberzug
Betriebstemperatur	-20 °C bis 150 °C
Betriebsdruck	max. 63 bar (temperaturabhängig)
Gewindenorm	G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1



Kugelhahn, kleine Baureihe, mit reduziertem Durchgang

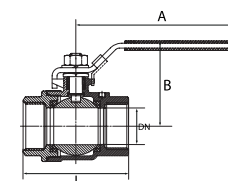
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	L mm	A mm	B mm	Preis €
103481	375.01-ES	G 1/4	5,5	39,0	69,0	34,0	20,51
103482	375.02-ES	G 3/8	7,5	44,0	83,0	38,0	20,51
103483	375.03-ES	G 1/2	9,5	59,0	96,0	41,0	22,01
103484	375.04-ES	G 3/4	13	60,0	96,0	45,0	27,73
103485	375.05-ES	G 1	16	72,0	116,0	52,0	48,48
103486	375.06-ES	G 1 1/4	20	77,0	116,0	57,0	70,16
103487	375.07-ES	G 1 1/2	25	84,0	158,0	62,0	82,66
103488	375.08-ES	G 2	32	100,0	158,0	68,0	116,89



Kugelhähne

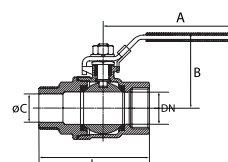
aus Edelstahl, 2-teilig - Standardausführung

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



Edelstahlkugelhahn, 2-teilig, Innen-/Innengewinde, mit vollem Durchgang

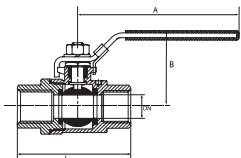
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	PN bar	L mm	A mm	B mm	Preis €
135892	3395.01	G 1/4	11,6	63	50,0	94,0	44,0	23,60
135893	3395.02	G 3/8	12,5	63	50,0	94,0	44,0	23,75
135894	3395.03	G 1/2	15	63	58,0	104,0	50,0	25,60
135895	3395.04	G 3/4	20	63	65,0	113,0	59,0	36,13
135896	3395.05	G 1	25	63	80,0	128,0	65,0	51,48
135897	3395.06	G 1 1/4	32	63	92,0	156,0	79,0	75,22
135898	3395.07	G 1 1/2	38	63	105,0	156,0	83,0	97,61
135899	3395.08	G 2	50	63	125,0	194,0	99,0	154,16
135900	3395.09	G 2 1/2	64	40	155,6	246,0	125,0	328,65
135901	3395.10	G 3	76	40	183,0	246,0	130,0	489,82



Edelstahlkugelhahn, 2-teilig, Innen-/Außengewinde, leicht reduzierend

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	PN bar	L mm	A mm	B mm	C Ø mm	Preis €
135902	3395.21	G 1/4	11,6	63	55,2	94,0	44,0	8,0	24,64
135903	3395.22	G 3/8	12,5	63	55,2	94,0	44,0	10,5	24,64
135904	3395.23	G 1/2	15	63	71,5	104,0	50,0	13,6	25,78
135905	3395.24	G 3/4	20	63	78,0	113,0	59,0	18,2	38,00
135906	3395.25	G 1	25	63	91,0	128,0	65,0	23,0	53,33
135907	3395.26	G 1 1/4	32	63	100,0	156,0	79,0	31,0	77,91
135908	3395.27	G 1 1/2	38	63	112,0	156,0	83,0	38,0	104,30
135909	3395.28	G 2	50	63	142,0	194,0	99,0	48,0	165,60





Kugelhähne

aus Edelstahl, 2-teilig - Baulänge nach DIN 3202-M3

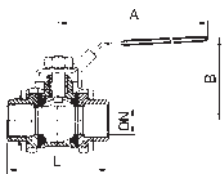
Gehäuse	Edelstahl 1.4408
Kugel	Edelstahl 1.4401
Kugeldichtung	PTFE (15% glasfaserverstärkt)
Spindelabdichtung	PTFE
Handhebel	Edelstahl 1.4301, mit Kunststoffüberzug
Betriebsdruck	max. 63 bar (temperaturabhängig)
Betriebstemperatur	-20 °C bis 180 °C
Gewindenorm	G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1

Edelstahlkugelhahn, 2-teilig, Baulänge nach DIN 3202-M3, mit vollem Durchgang



397.05

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	L mm	A mm	B mm	Preis €
135351	397.01	G 1/4	11,6	50,0	105,0	44,0	24,07
135352	397.02	G 3/8	12,5	60,0	105,0	44,0	24,86
135353	397.03	G 1/2	15	75,0	105,0	50,0	29,21
135354	397.04	G 3/4	20	80,0	105,0	59,0	42,02
135355	397.05	G 1	25	90,0	137,0	65,0	60,04
135356	397.06	G 1 1/4	32	110,0	137,0	79,0	96,72
135357	397.07	G 1 1/2	38	120,0	182,0	86,0	121,74
135358	397.08	G 2	50	140,0	182,0	99,0	187,75



Kugelhähne

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

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



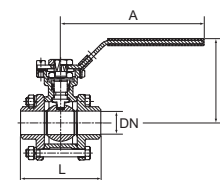
3390.05

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	PN bar	L mm	A mm	B mm	ISO 5211	Preis €
135910	3390.01	G 1/4	11,6	63	50,0	143,0	70,0	F 03 / F 04	38,20
135911	3390.02	G 3/8	12,5	63	60,0	143,0	70,0	F 03 / F 04	38,20
135912	3390.03	G 1/2	15	63	75,0	143,0	70,0	F 03 / F 04	48,65
135913	3390.04	G 3/4	20	63	80,0	143,0	79,0	F 03 / F 04	59,81
135914	3390.05	G 1	25	63	90,0	163,0	95,0	F 04 / F 05	81,61
135915	3390.06	G 1 1/4	32	63	110,0	163,0	95,0	F 04 / F 05	107,71
135916	3390.07	G 1 1/2	38	63	120,0	188,0	116,0	F 05 / F 07	140,60
135917	3390.08	G 2	50	63	140,0	188,0	124,0	F 05 / F 07	201,94
135918	3390.09	G 2 1/2	64	40	185,0	350,0	141,0	F 07 / F 10	469,70
135919	3390.10	G 3	76	40	205,0	350,0	149,0	F 07 / F 10	637,50

Kugelhähne

aus Edelstahl 3-teilig, mit Anschweißenden - Baulänge nach DIN 3202-S13

Gehäuse	Edelstahl 1.4408
Kugel	Edelstahl 1.4408
Kugeldichtung	PTFE (15% glasfaserverstärkt)
Spindelabdichtung	PTFE
Handhebel	Edelstahl 1.4301, mit Kunststoffüberzug
Betriebstemperatur	-20 °C bis 150 °C
Betriebsdruck	max. 63 bar (temperaturabhängig)



Kugelhahn, dreiteilig, mit vollem Durchgang

Artikel Nr.	Typen Nr.	DN	L mm	A mm	B mm	ISO 5211	Preis €
103455	391.01	11,6	70,0	123,0	74,0	F 03 / F 04	45,55
103456	391.02	12,7	70,0	123,0	74,0	F 03 / F 04	46,51
103457	391.03	15	75,0	123,0	74,0	F 03 / F 04	51,49
103458	391.04	20	90,0	123,0	78,0	F 03 / F 04	58,24
103459	391.05	25	100,0	152,0	89,0	F 04 / F 05	76,99
103460	391.06	32	110,0	152,0	94,0	F 04 / F 05	109,95
103461	391.07	39,7	125,0	182,0	110,0	F 05 / F 07	155,97
103462	391.08	50	150,0	182,0	118,0	F 05 / F 07	221,24



➔ mit ISO-Anflanschplatte (nach ISO 5211)

