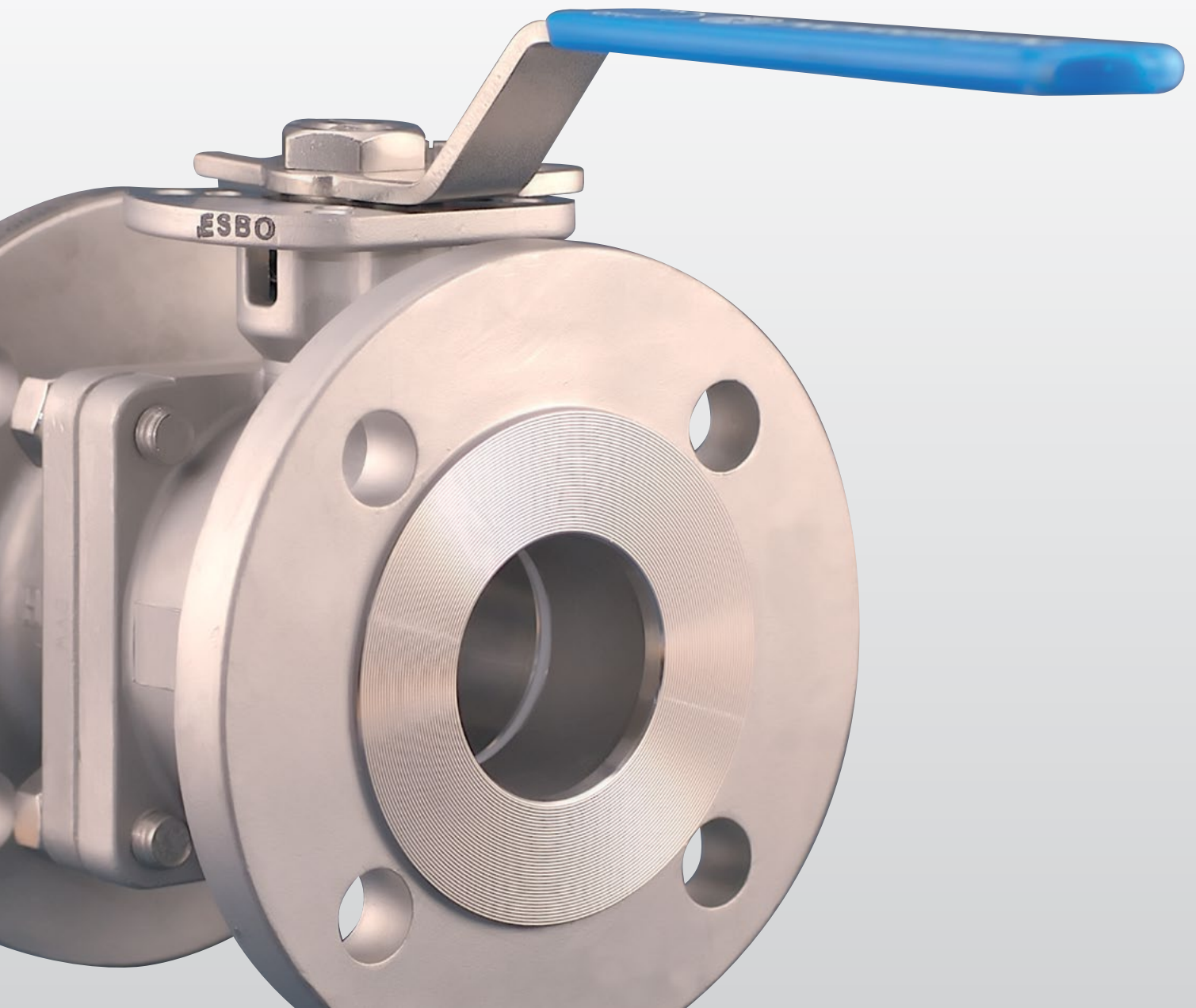




ESBOvalve **M 216**

Der M 216 ist ein zweiteiliger, silikonfreier und ausblassicherer Kugelhahn mit Flanschanschluss und ISO 5211 Top-Flansch



ESB0valve M 216

Der ESB0valve M 216 ist ein zweiteiliger Kugelhahn mit Flanschanschluss. Er besitzt einen ISO 5211 Top-Flansch zur Montage von Stellantrieben oder ähnlichem Zubehör und ist silikonfrei und ausblassicher.



Technische Daten

Voller Durchgang	1/2" – 12"
Baulänge	DIN 3202 F1/F4/F5
Druckklasse	PN 16 oder PN 40
Gehäuse, Endkappe, Kugel	1.4408
Spindel	1.4401
Druckring, Federring, Mutter	1.4301
O-Ring	Viton
Kugeldichtung, Gleitring, Stopfbuchse etc.	PTFE, TFM 1600 oder RTFE
Handgriff	1.4301, Kunststoffüberzug
Flanschanschluss	DIN 2633 (PN 16), DIN 2635 (PN 40)
Betätigungsorgane	Handhebel, elektrischer oder pneumatischer Antrieb (ISO 5211)

Abmessungen

Größe	Nennweite	ØD	L (F1)	L (F4)	L (F5)	H	I	F
1/2"	DN 15	15	130	115		55	9	F03-F04
3/4"	DN 20	20	150	120		66,5	9	F03-F04
1"	DN 25	25	160	125		66,5	11	F04-F05
1¼"	DN 32	32	180	130		74	11	F04-F05
1½"	DN 40	38	200	140		85,5	14	F05-F07
2"	DN 50	50	230	150		92,5	14	F05-F07
2½"	DN 65	65	290	170		113	17	F07-F10
3"	DN 80	80	310	180		124,5	17	F07-F10
4"	DN 100	100	350	190		142,5	22	F10-F12
5"	DN 125	125			325	182	27	F10-F12
6"	DN 150	150			350	201	27	F10-F12
8"	DN 200	200			400	259	36	F14
10"	DN 250	250			450	380	36	F14

ØD: Innendurchmesser der Kugel

L: Länge des Kugelhahns

H: Höhe von der Mittelachse bis zur Oberkante des ISO 5211 Top-Flansches

I: Größe des Vierkantes zur Montage der Betätigungsorgane

F: Bohrbild des ISO 5211 Top-Flansches

Alle Maße in Millimeter (mm)



ESBO GmbH

Erbsengasse 28
D-69469 Weinheim
Deutschland

Telefon +49 6201 63081
Telefax +49 6201 17917

info@esbo.de
sales.bulk@esbo.de
www.esbo.de