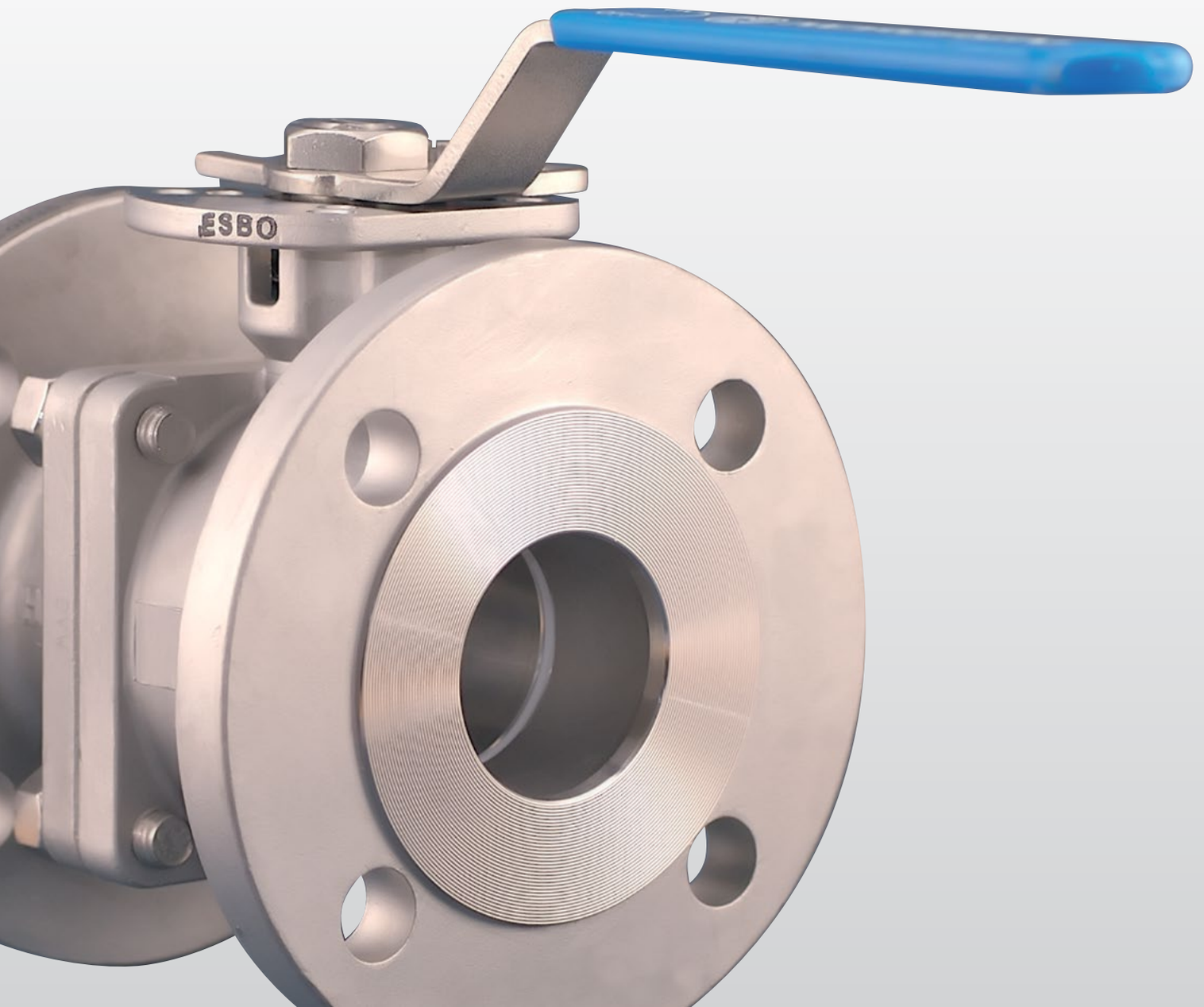




ESBOvalve

M 225 AF

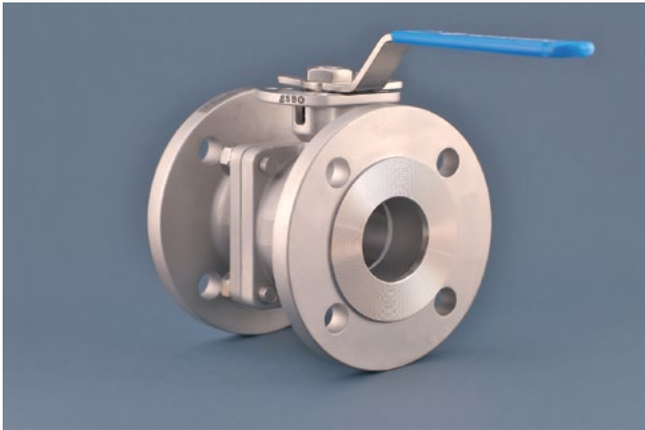
Der M 225 AF ist ein zweiteiliger Antistatik-Kugelhahn mit Flanschanschluss, FireSafe-Zulassung nach API 607 und ISO 5211 Top-Flansch



ESB0valve

M 225 AF

Der ESB0valve M 225 AF ist ein zweiteiliger Antistatik-Kugelhahn mit Flanschanschluss und FireSafe-Zulassung nach API 607. 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" – 8"
Baulänge	DIN 3202 F1/F4/F5
Druckklasse	PN 16, PN 25 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, Grafoil, S304
Handgriff	1.4301, Kunststoffüberzug
Flanschanschluss	DIN 2501/1, DIN EN 1092-1
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		48	9	F03-F04
3/4"	DN 20	20	150	120		53	9	F03-F04
1"	DN 25	25	160	125		64	11	F04-F05
1¼"	DN 32	32	180	130		71	11	F04-F05
1½"	DN 40	38	200	140		76	14	F05-F07
2"	DN 50	50	230	150		85	14	F05-F07
2½"	DN 65	63,5	290	170		101,5	17	F07-F10
3"	DN 80	76	310	180		111,5	17	F07-F10
4"	DN 100	100	350	190		140	22	F10
5"	DN 125	125	400		325	183	27	F12
6"	DN 150	150	450		350	204	27	F12
8"	DN 200	200	550		400	252,5	27	F12

ØD: Innendurchmesser der Kugel

L: Länge des Kugelhahns

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

I: Größe des Vierkant 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