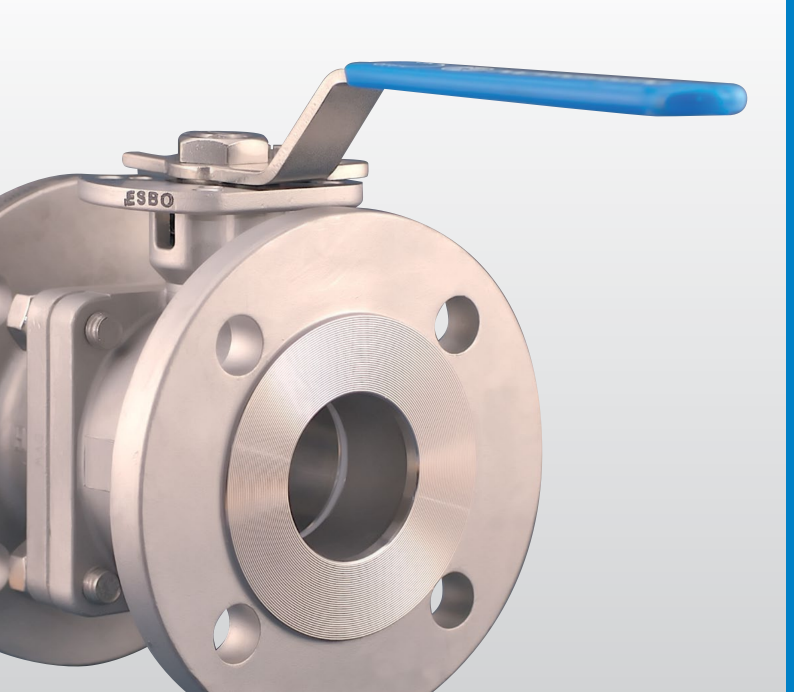




ESBOvalve

M 215

Der M 215 ist ein zweiteiliger, silikonfreier und ausblassicherer Kugelhahn mit Flanschanschluss und ISO 5211 Top-Flansch in ANSI B 16.10 Baulänge



ESBOvalve

M 215

Der ESBOvalve M 215 ist ein zweiteiliger Kugelhahn in ANSI Baulänge 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" – 10"		
Baulänge	ANSI B 16.10		
Verwendungsbereich	ANSI B 16.34		
Gehäuse, Endkappe, Kugel	1.4408		
Spindel	1.4401		
Druckring, Federring, Mutter	1.4301		
0-Ring	Viton		
Kugeldichtung, Gleitring, Stopfbuchse etc.	PTFE, TFM 1600 oder RTFE		
Handgriff	1.4301, Kunststoffüberzug		
Flanschanschluss	ANSI B 16.5 150 lbs		
Betätigungsorgane	Handhebel, elektrischer oder pneumatischer		
	Antrieb (ISO 5211)		

Abmessungen

Nennweite	ØD	L	Н	I	F
DN 15	15	108	48	9	F03-F04
DN 20	20	117	53	9	F03-F04
DN 25	25	127	64	11	F04-F05
DN 32	32	140	71	11	F04-F05
DN 40	38	165	76	14	F05-F07
DN 50	50	178	85	17	F05-F07
DN 65	64	190	104	17	F07-F10
DN 80	76	203	114	22	F07-F10
DN 100	100	229	140	22	F10
DN 125	125	356	183	27	F12
DN 150	150	394	202	27	F12
DN 200	200	457	253	27	F12
	DN 15 DN 20 DN 25 DN 32 DN 40 DN 50 DN 65 DN 80 DN 100 DN 125 DN 150	DN 15 15 DN 20 20 DN 25 25 DN 32 32 DN 40 38 DN 50 50 DN 65 64 DN 80 76 DN 100 100 DN 125 125 DN 150 150	DN 15 15 108 DN 20 20 117 DN 25 25 127 DN 32 32 140 DN 40 38 165 DN 50 50 178 DN 65 64 190 DN 80 76 203 DN 100 100 229 DN 125 125 356 DN 150 150 394	DN 15 15 108 48 DN 20 20 117 53 DN 25 25 127 64 DN 32 32 140 71 DN 40 38 165 76 DN 50 50 178 85 DN 65 64 190 104 DN 80 76 203 114 DN 100 100 229 140 DN 125 125 356 183 DN 150 150 394 202	DN 15 15 108 48 9 DN 20 20 117 53 9 DN 25 25 127 64 11 DN 32 32 140 71 11 DN 40 38 165 76 14 DN 50 50 178 85 17 DN 65 64 190 104 17 DN 80 76 203 114 22 DN 100 100 229 140 22 DN 125 125 356 183 27 DN 150 150 394 202 27

- ØD: Innendurchmesser der Kugel
 L: Länge des Kugelhahns
 H: Höhe von der Mittelachse bis zur Oberkante des ISO 5211 Top-Flansches
- Fröße des Vierkantes zur Montage der Betätigungsorgane
 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