

Flansch-Kugelhahn

Art. 03-511

PN16

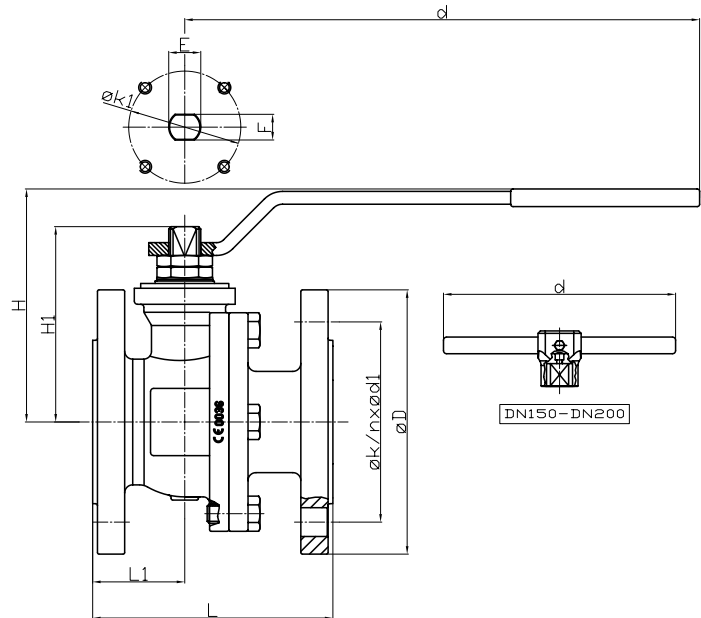
flange ball valve

Kopfflansch nach ISO 5211

Gehäuse: Stahl
 Innenteile: Edelstahl
 Sitzdichtung: PTFE
 Temperaturbereich: -10°C - 200°C

top flange acc. to ISO 5211

Body: steel
 Inner parts: stainless steel
 Seat sealing: PTFE
 temperature range: -10°C - 200°C



DN	L-F4/L-F5	L1	H	H1	øD	øk	n x ød1	d	E/F	øk1	kg
15	115/-	47	79,5	50	95	65	4 x 14	125	10/7	42 F04	1,3
20	120/-	50,5	82	52,5	105	75	4 x 14	125	10/7	50 F05	2
25	125/-	52,5	99	73	115	85	4 x 14	175	12/8	50 F05	2,8
32	130/-	55,5	103,5	76,5	140	100	4 x 18	175	12/8	50 F05	4,2
40	140/-	60	128	98	150	110	4 x 18	250	16/12	70 F07	5,8
50	150/-	65	137	107	165	125	4 x 18	250	16/12	70 F07	8,5
65	170/-	73,5	157	132	185	145	4 x 18	320	24/18	70 F07	11,7
80	180/-	78	166	141,5	200	160	8 x 18	320	24/18	102 F10	13,3
100	190/-	80	188,5	161,5	220	180	8 x 18	400	27/20	102 F10	31
125	-/325	-	-	-	250	210	8 x 18	-	-	-	-
150	-/350	-	-	-	285	240	8 x 22	-	-	-	-
200	-/400	-	-	-	340	295	12 x 22	-	-	-	-

Andere Flanschbohrungen und Druckstufen auf Anfrage.

other flange types and pressure stages on request.

Alle Angaben sind unverbindlich und bleiben technischen Änderungen vorbehalten.
 All data are not binding and subjected to change without notice.



Fritz Barthel Armaturen GmbH & Co. KG

Schnackenburgallee 16
 22525 Hamburg (Germany)

Phone +49 (0) 40 398202-0
 Fax +49 (0) 40 398202-77

E-Mail post@barthel-armaturen.de
 Internet www.barthel-armaturen.de

06.2010