

Flansch-Kugelhahn

Art. 03-510

PN16

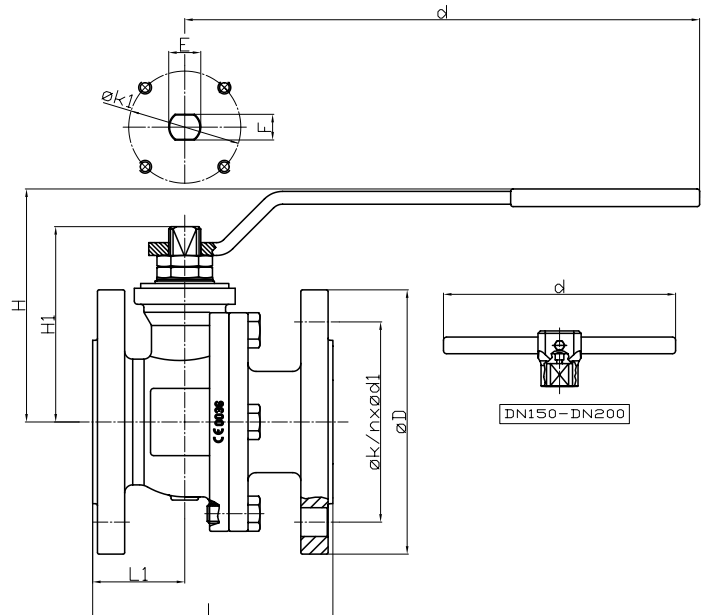
flange ball valve

Kopfflansch nach ISO 5211

Gehäuse: Grauguss
 Innenteile: Edelstahl
 Sitzdichtung: PTFE
 Temperaturbereich: -10°C - 120°C

socket acc. to ISO 5211

Body: cast iron
 Inner parts: stainless steel
 Seat sealing: PTFE
 temperature range: -10°C - 120°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	133	10/7	42 F04	2,5
20	120/-	50,5	82	52,5	105	75	4 x 14	133	10/7	50 F05	3,2
25	125/-	52,5	99	73	115	85	4 x 14	175	12/8	50 F05	4,4
32	130/-	55,5	103,5	76,5	140	100	4 x 18	175	12/8	50 F05	5,8
40	140/-	60	128	98	150	110	4 x 18	254	16/12	70 F07	7,7
50	150/-	65	137	107	165	125	4 x 18	327	16/12	70 F07	11,4
65	170/-	73,5	157	132	185	145	4 x 18	327	24/18	70 F07	17,4
80	180/-	78	166	141,5	200	160	8 x 18	387	24/18	102 F10	19,5
100	190/-	80	188,5	161,5	220	180	8 x 18	387	27/20	102 F10	26,0
125	-/325	124	-	-	250	210	8 x 18	387	-	-	49,0
150	-/350	157	-	-	285	240	8 x 22	700	-	-	76,5
200	-/400	190	-	-	340	295	12 x 22	700	-	-	112,5

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