

Firmamızın ölçülerde değişiklik yapma hakkı saklıdır.
Diğer ölçüler için üreticiye başvurunuz.
Parça No: 37-1069

REV:A

28.08.2015

Parça ve Malzeme Listesi

DN 200-1200

P.NO	PARÇA ADI	MALZEME CİNSİ
1	GÖVDE	EN GJS 400 15
1A	SİLİNDİR GÖVDE YATAĞI	BRONZ DOLGU KAYNAK
2	BURÇ	BRONZ
3	O-RİNG	EPDM
4	MİL	PASLANMAZ ÇELİK 1.4021
5	KAMA	PASLANMAZ ÇELİK 1.4021
6	KRANK	PASLANMAZ ÇELİK AISI 304
7	BURÇ	BRONZ
8	PİM	PASLANMAZ ÇELİK 1.4021
9	KOPİLYA	A2
*10	KAVİTASYON ÇEMBERİ	PASLANMAZ ÇELİK AISI 304
11	BURÇ	PASLANMAZ ÇELİK AISI 304
12	PİSTON KOLU	PASLANMAZ ÇELİK AISI 304
13	PİSTON YAN LOL	PASLANMAZ ÇELİK AISI 304
14	BURÇ	BRONZ
15	PİM	PASLANMAZ ÇELİK 1.4021
16	O-RİNG	EPDM

P.NO	PARÇA ADI	MALZEME CİNSİ
17	PİSTON	PASLANMAZ ÇELİK AISI 304
18	CIVATA	A2
19	LASTİK	EPDM
20	BASKI ÇEMBERİ	A2
21	CIVATA	A2
22	KAPAK	Ç1050
23	CIVATA	8.8
24	KAPAK	Ç1050
25	CIVATA	A2
26	DIŞLI KUTU	-
27	PUL	8.8
28	CIVATA	8.8
29	TAŞIMA HALKASI	A105
30	CIVATA	A2
31	O-RİNG	EPDM
32	SETSKUR	A2
33	KÖR TAPA	A2

* Kavitezyon kafesi gerektiğinde kullanılır.



6000 İĞNE VANA

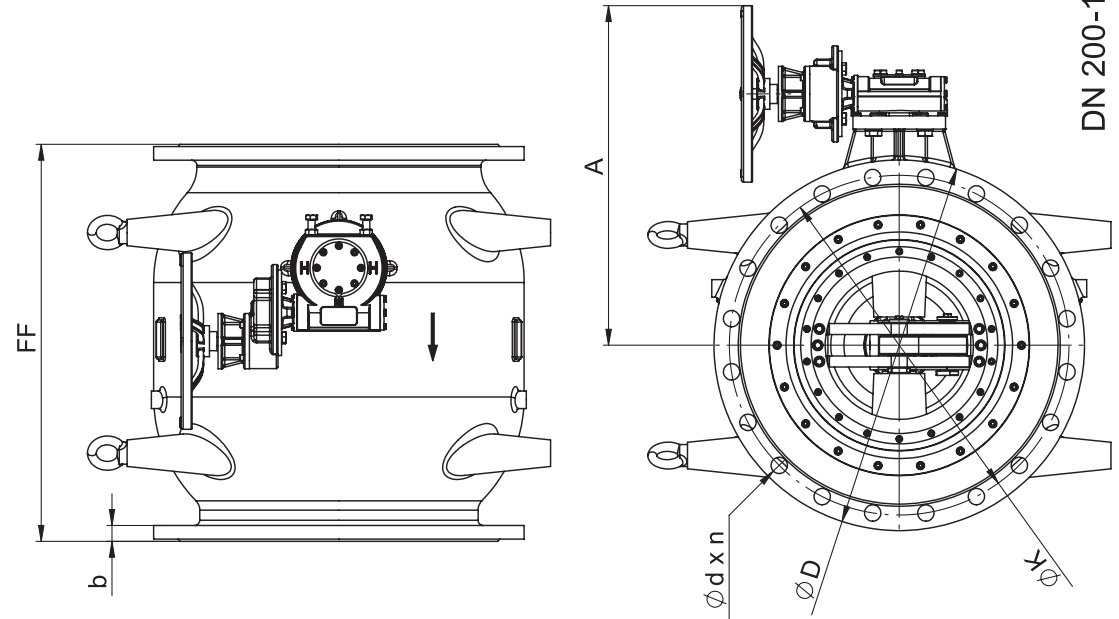
İğne vanalar debi kontrol ve basınç kontrol gerektiren uygulamalarda kullanılabilen bir kontrol vanası türüdür. Akış profiline uygun iç yapısı sayesinde bütün açıklıklarda dairesel akış kesitini bozmadan akışa izin verir ve hassas kontrol yapmaya olanak sağlar. Kesit daralmaları neticesinde akış içinde oluşan kabarcıklar boru hattının merkezine toplanır ve hattaki ekipmanlara zarar vermeden yok olur. Giriş basıncı, çıkış basıncı ve istenen debi aralığına göre perfore kavitezyon kafesli, yarıklı kavitezyon kafesli veya kavitezyon kafessiz üretimi yapılır. İğne vanaların önünde ve arkasında 10 x DN düz mesafe bırakılması tavsiye edilir. İğne vanalar manuel, elektrik aktüatörlü (on/off veya oransal), hidrolik tertibatlı veya karşı ağırlıklı olarak kullanılabilir.

Vana Tipi	: İğne vana
DN/NPS	: DN 200 - DN 1200 (8" - 48")
Flaş Bağlantısı	: PN 10, PN 16, PN 25
Kafa Flaş	: ISO 5211
Etiketleme	: EN 19
Test Standardı	: EN 12266-1

Farklı ölçüler ve basınçlar için lütfen bizi arayınız.

ASTEKNİK
6000

İğne Vana Ölçü Tablosu



DN 200-1200

DN	PN	ØD	Øk	Ød	n	b	A	FF	Ağırlık (Kg)
200	10	340	295	23	8	20	375	400	86
300	10	460	400	23	12	24,5	445	500	150
400	10	565	515	28	16	24,5	660	600	365
500	10	670	620	28	20	26,5	725	750	593
600	10	780	725	31	20	30	770	900	1010
700	10	895	840	31	24	32,5	915	1050	1565
800	10	1015	950	34	24	35	915	1200	2020
900	10	1115	1050	34	28	37,5	995	1350	2615
1000	10	1230	1160	37	28	40	1190	1500	3685
1200	10	1455	1380	41	32	45	1360	1800	6120
200	16	340	295	23	12	20	375	400	86
300	16	460	410	28	12	24,5	445	500	150
400	16	580	525	31	16	28	660	600	370
500	16	715	650	34	20	31,5	725	750	615
600	16	840	770	37	20	36	770	900	1050
700	16	910	840	37	24	39,5	915	1050	1580
800	16	1025	950	41	24	43	915	1200	2030
900	16	1125	1050	41	28	46,5	995	1350	2630
1000	16	1255	1170	44	28	50	1190	1500	3720
1200	16	1485	1390	50	32	57	1360	1800	6180
200	25	360	310	28	12	22	375	400	88
300	25	485	430	31	16	27,5	445	500	156
400	25	620	550	37	16	32	660	600	386
500	25	730	660	37	20	36,5	725	750	625
600	25	845	770	41	20	42	770	900	1055
700	25	960	875	44	24	46,5	915	1050	1630
800	25	1085	990	50	24	51	915	1200	1505
900	25	1185	1090	50	28	55,5	995	1350	2720
1000	25	1320	1210	57	28	60	1190	1500	3840
1200	25	1530	1420	57	32	69	1360	1800	6295