



Firmamızın ölçülerde değişiklik yapma hakkı saklıdır.
Diğer ölçüler ve malzeme çeşitleri için üreticiye başvurunuz.

REV : E

01.10.2015

Parça ve Malzeme Listesi

Ø 50 - 1200

P.NO	PARÇA ADI	MALZEME CİNSİ
1	Kızak gövde	GGG 40-50 - AISI 304 - AISI 316
2	Sit	EPDM - NBR
3	Bıçak	AISI 304 - AISI 316
4	Glen siti	EPDM - NBR
5	Kapak gövde	GGG 40-50 - AISI 304 - AISI 316
6	Cıvata	8.8 - A-2
7	Glen delrin	DELIRIN - PE
8	Glen	GGG 50
9	Saplama	8.8 - A-2
10	Pul	St 37 - A-2
11	Somun	6.8 - A-2

P.NO	PARÇA ADI	MALZEME CİNSİ
12	Hareket vidası	AISI 420
13	Pim	AISI 420
14	Gupilya	YAY ÇELİĞİ
15	Kovan	BRONZ
16	Köprü	St 37
17	Pul	St 37 - A-2
18	Cıvata	8.8 - A-2
19	Pul	BRONZ
20	Kama	C 45 K
21	Volan	St 37
22	Somun	Ç 1050





7300 BIÇAKLI VANA

7300 tip bıçaklı vana, lifli akışkanlarda, örneğin kağıt sanayi ve atık su hatlarında, kullanılmaya uygun bir vana çeşididir. Elastomer (EPDM, NBR, NR) siti ile tam sızdırmazlık sağlamaktadır. Kumanda sistemleri volanlı, dişli kutulu, zincir çarklı, pnömatik aktüatörlü ve elektrik aktüatörlü olabilir. Yükselen ve yükselmeyen milli alternatifleriyle üretilmektedir.

Asteknik Vana Tipi : 7300
Vana Tipi : Bıçaklı Vana
DN/NPS : DN 50 - DN 1200 2" - 48"
Flaş Bağlantısı : PN 10, PN 16
Çalışma Basıncı : 4 - 6 bar
Flaş Standardı : EN 558-1/20
Test Standardı : EN 12266-1

Diğer ölçü ve basınç sınıfları için irtibata geçiniz.

Biçaklı vana ölçü listesi

DN	A3	B	B1	ØDD	F	PN 10		
						Øk	D	n
50	83	115	195	315	43	125	M 16	4
65	93	120	225	315	46	145	M 16	4
80	100	142	245	315	46	160	M 16	8
100	113	145	270	315	52	180	M 16	8
125	125	152	305	315	56	210	M 16	8
150	145	178	390	315	56	240	M 20	8
200	174	228	485	400	60	295	M 20	8
250	200	246	520	400	68	350	M 20	12
300	228	302	560	550	78	400	M 20	12
350	253	350	650	550	92	460	M 20	16
400	283	370	750	700	102	515	M 24	16
450	308	500	850	700	114	565	M 24	20
500	335	464	960	700	127	620	M 24	20
600	390	650	1070	700	154	725	M 27	20
700	450	645	1085	800	165	840	M 27	24
800	510	750	1162	800	190	950	M 30	24
1000	625	1300	1390	1000	216	1160	M 33	28
1200	730	1200	2300	1200	254	1380	M 36	32

Ø 50 - 1200

