

## 3 PARÇALI ANSI CLASS KÜRESEL VANA Paslanmaz Çelik, Flanşlı

	CLASS150	CLASS300
AISI 304	V-M3P-04-20F	V-M3P-04-21F
AISI 316	V-M3P-05-20F	V-M3P-05-21F

### Tasarım

Boyutlar : ASME B16.10  
Bağlantılar : ASME B16.5  
Aktüatör Uyumu : ISO 5211

### Teknik Özellikler

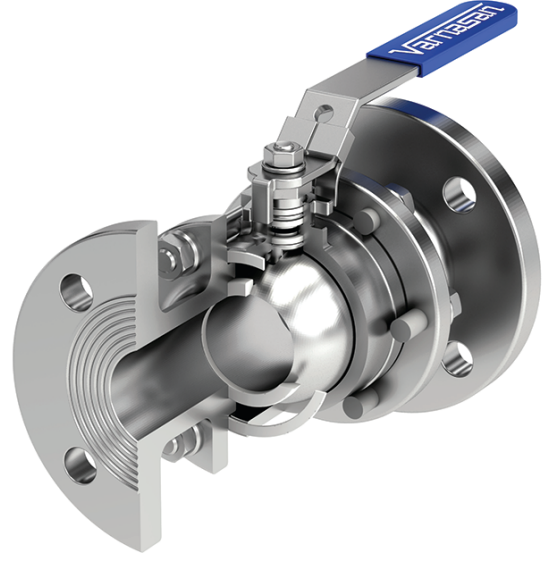
Çalışma Basıncı : Class 150 ve Class 300 ops.  
Çalışma Sıcaklığı : -30°C / + 180°C  
Kullanım : Aktüatör bağlantılı ve kollu opsiyon

### Sertifika

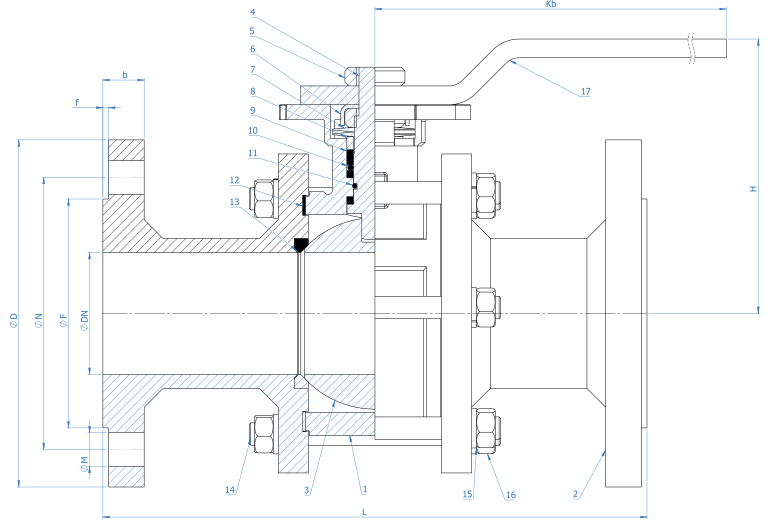
CE0408, TS EN 10204 3.1, ATEX, ADR, Fire Safe, ISO 9001:2015, SIL3

### Uygulama Alanları

Korozif akışkanlar (asitler, bazlar), ilaç hammaddeleri, gıda, kimya sektörü, plastik



NO	PARÇA ADI	MALZEME	
1	GÖVDE	AISI 304	AISI 316
2	KAPAK	AISI 304	AISI 316
3	KÜRE	AISI 304	AISI 316
4	KÜRE MİLİ	AISI 304	AISI 316
5	KONTRA SOMUN	A2 PASLANMAZ	A2 PASLANMAZ
6	KİLİT SACI	PASLANMAZ	PASLANMAZ
7	ÇANAK PUL	KAPLAMA	KAPLAMA
8	BASKI RİNGİ	PASLANMAZ	PASLANMAZ
9	BOĞAZ CONTASI	PTFE	PTFE
10	METAL RİNG	PASLANMAZ	PASLANMAZ
11	O RİNG	VITON	VITON
12	KAPAK CONTASI	PTFE	PTFE
13	KÜRE CONTASI	PTFE	PTFE
14	SAPLAMA	PASLANMAZ	PASLANMAZ
15	YAYLI RONDELA	PASLANMAZ	PASLANMAZ
16	SOMUN	A2 PASLANMAZ	A2 PASLANMAZ
17	KOL	AISI 304	AISI 304



TİP	ÖLÇÜ	BOYUTLAR					BAĞLANTI ÖLÇÜLERİ ANSI CLASS 150						BAĞLANTI ÖLÇÜLERİ ANSI CLASS 300						AKTÜATÖR BAĞLANTISI		
		DN	Kb	H	F	f	L	D	b	M	N	MN	L	D	b	M	N	MN	G	d	Kg
3PC-FL	DN 15	130	160	35	2	108	90	11	16	60	4	140	95	14	16	67	4	36	M5	2,8	
	DN 20	150	160	43	2	117	100	13	16	70	4	152	115	16	19	83	4	36	M5	3,8	
	DN 25	160	180	51	2	127	110	14	16	80	4	165	125	18	19	89	4	42	M5	5	
	DN 32	180	215	64	2	140	115	16	16	89	4	180	135	19	19	98	4	42	M5	7	
	DN 40	200	215	73	2	165	125	16	16	98	4	190	155	21	22	114	4	50	M6	9,5	
	DN 50	230	295	92	2	178	150	19	19	121	4	216	165	22	19	127	8	50	M6	13	
	DN 65	290	295	105	2	190	180	22	19	140	4	241	190	25	22	149	8	70	M8	20	
	DN 80	310	400	127	2	203	190	22	19	152	4	283	210	28	22	168	8	70	M8	26,5	
	DN 100	350	400	157	2	229	230	24	19	191	8	305	255	32	22	200	8	102	M10	42	
	DN 125	400	245	186	2	356	255	25	22	216	8	381	280	34	22	235	8	102	M10	50	
	DN 150	600	265	216	2	394	280	25	22	241	8	403	320	36	22	270	12	125	M12	79	
	DN 200	850	330	270	2	457	345	29	22	298	8	502	380	41		330	12	125	M12	180	

