

3 YOLLU T TİP KÜRESEL VANA

Karbon Çelik, Flanşlı

Karbon Çelik PN16 PN40
 V-M3P-03-04A V-M3P-03-07A
 V-MT2-03-04F V-MT2-03-07F

Tasarım

Boyutlar : VARNASAN
 Bağlantılar : EN 1092-1
 Aktüatör Uyumu : ISO 5211

Teknik Özellikler

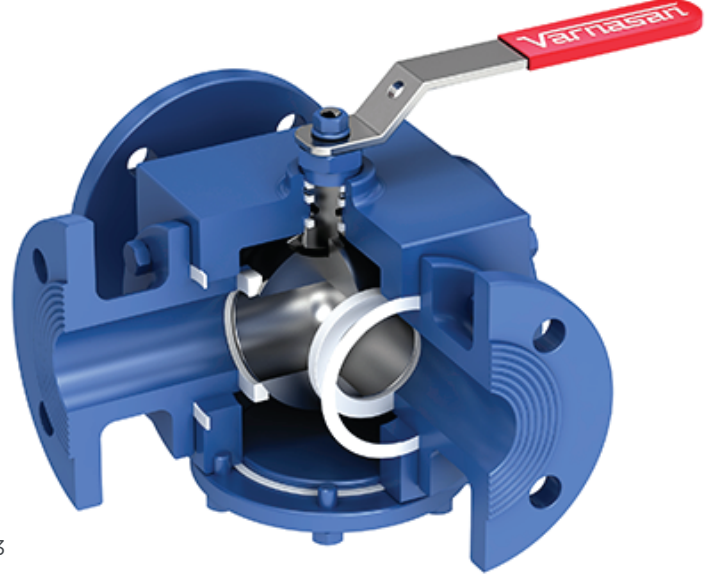
Çalışma Basıncı : PN16, PN40
 Çalışma Sıcaklığı : -30°C / +180°C
 Kullanım : Aktüatör bağlantılı ve kollu opsiyon

Sertifika

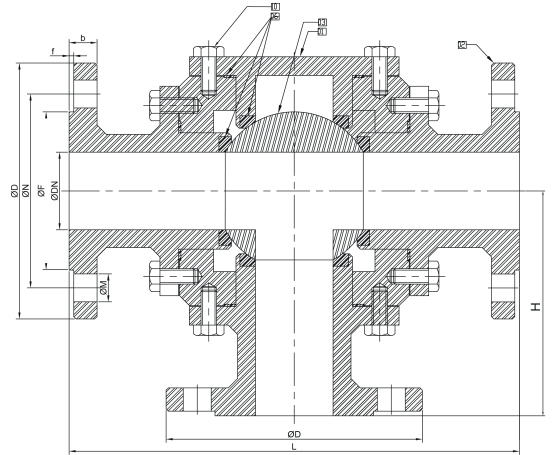
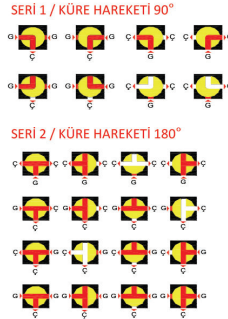
CE0408, TS EN 10204 3.1, ATEX, ADR, Fire Safe, ISO 9001:2015, SIL3

Uygulama Alanları

Sıcak su, soğuk su hatları, basınçlı hava, fuel oil, seramik çamuru vb.



NO	PARÇA ADI	KARBON ÇELİK VANA
1	GÖVDE	KARBON ÇELİK
2	KAPAK	KARBON ÇELİK
3	KÜRE	AISI 430
4	KÜRE MİLİ	AISI 430
5	KONTRA SOMUN	A2 PASLANMAZ
6	ÇANAK PUL	KAPLAMA
7	BASKI RİNGİ	PASLANMAZ
8	BOĞAZ CONTASI	PTFE
9	METAL RİNG	ÇELİK
10	ORİNG	VİTON
11	KÜRE CONTASI	PTFE
12	VANA KOLU	ÇELİK
13	SAPLAMALAR	ÇELİK



H.D. : HASSAS DÖKÜM T.Ü. : TALAŞLI ÜRETİM

TİP	ÖLÇÜ	BOYUTLAR					BAĞLANTI ÖLÇÜLERİ PN16					BAĞLANTI ÖLÇÜLERİ PN40					AKTÜATÖR BAĞLANTISI			
		DN	L	Kb	H	f	D	b	N	M	F	MN	D	b	N	M	F	MN	G	d
3 YOLLU -FL	DN 15	160	160	80	2	95	14	65	14	60	4	95	16	65	14	67	4	36	M5	2,8
	DN 20	180	160	90	2	105	16	75	14	70	4	105	18	75	14	83	4	36	M5	3,8
	DN 25	210	180	105	2	115	16	85	14	80	4	115	18	85	14	89	4	42	M5	5
	DN 32	230	215	115	2	140	16	100	18	89	4	140	18	100	18	98	4	42	M5	7
	DN 40	230	215	115	2	150	16	110	18	98	4	150	18	110	18	114	4	50	M6	9,5
	DN 50	290	295	145	3	165	18	125	18	121	4	165	20	125	18	127	4	50	M6	13
	DN 65	310	295	155	3	185	18	145	18	140	4	185	22	145	18	149	8	70	M8	20
	DN 80	350	400	175	3	200	20	160	18	152	8	200	24	160	18	168	8	70	M8	26,5
	DN 100	400	400	200	3	220	20	180	18	191	8	235	24	190	22	200	8	102	M10	42

