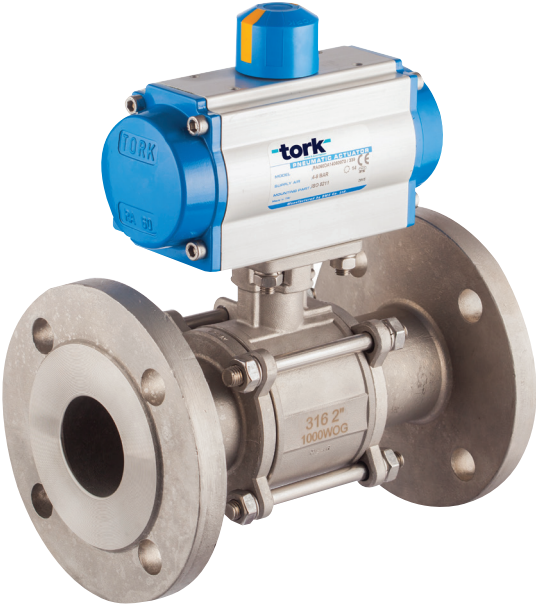
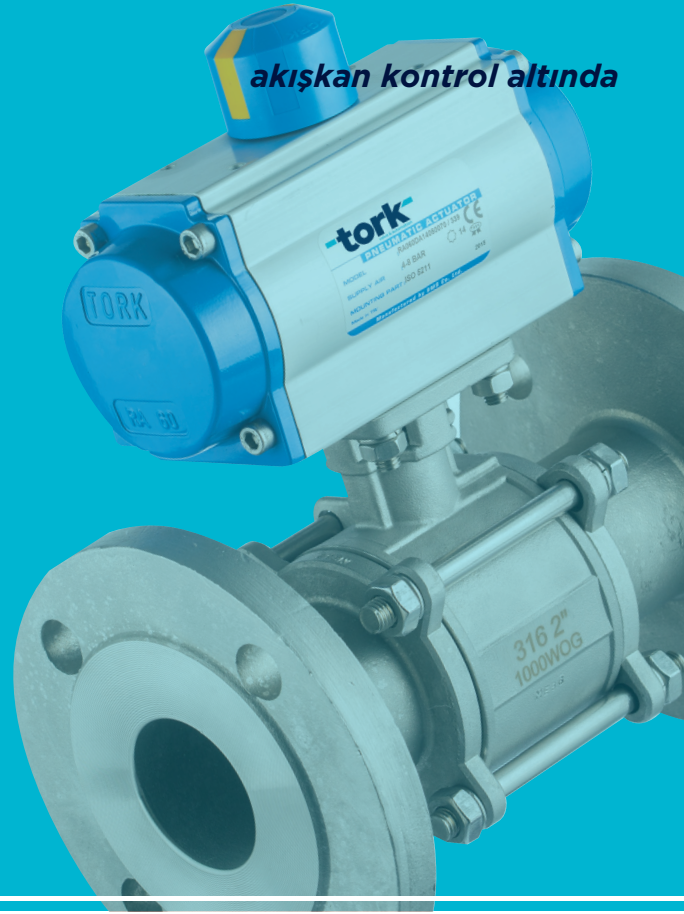


PNÖMATİK AKTÜATÖRLÜ 3 PARÇALI FLANŞLI PASLANMAZ ÇELİK KÜRESEL VANALAR (PAV-905.DA/SR)



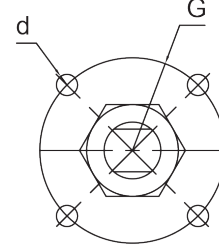
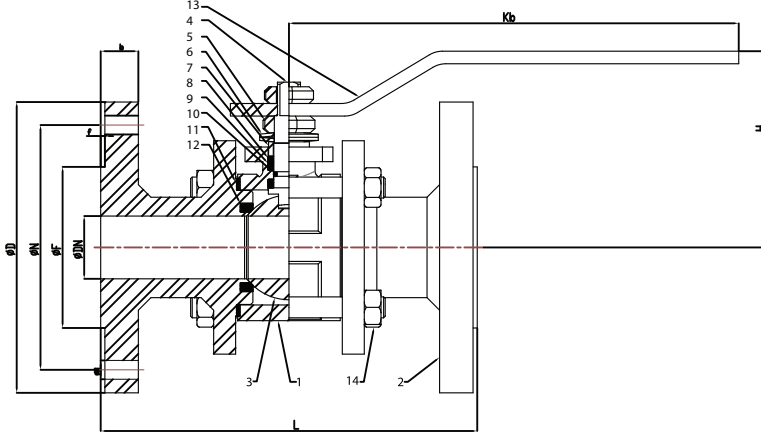
Küresel Vana Özellikleri

Gövde	: SS316
Küre	: SS316
Kafa Flanşı	: ISO5211
Çalışma Basıncı	: PN16 veya PN40
Flanş Bağlantısı	: PN16 veya PN40
Yol Sayısı	: 2/2
Ölçüler	: 1/2" 4"
Uygulamalar	: • Kimya Sektöründe • Belli Asitler ve Kimyasalların Kontrolü için • Hat Sonlarında Tapa ve Boşaltma Amaçlı • Arıtma Tesisleri • Paslanmaz Çeliğe Dayanıklı Akışkan Türlerinde
Conta	: PTFE

Pnömatik Aktüatör Özellikleri

Tip	: Tek Etkili, Çift Etkili
Pozisyon	: 2 Pozisyonlu, 3 pozisyonlu
Dönme Açısı	: 90°, 120°, 180°
Koruma Sınıfı	: IP65, IP68
Atex Koruma Sınıfı	: II 2GDc T4
Çalışma Basıncı	: 4...8 Bar
Çalışma Sıcaklığı	: -10°C...+80°C (-50°C...80°C)
Tork Aralığı	: 9Nm...5162 Nm
Gövde	: Alüminyum Ekstrüzyon
Strok Ayarı	: ±5°
Aksesuarlar	: Switch Box, Yön Valfi, Pozisyoner, Manuel Override
Akış Kontrolü	: Aç-Kapa, Oransal
Vana Bağlantısı	: ISO 5211
Aksesuar Bağlantıları	: Namur standardı

► KÜRESEL VANA ÖLÇÜLERİ



AKTÜATÖR BAĞLANTISI
(ISO 5211)

NO	PARÇA ADI	PASLANMAZ ÇELİK VANA	
1	GÖVDE	H.D. AISI 304- AISI 316 DN 15 - DN 100	T.Ü. AISI 304- AISI 316 DN 125 - DN 200
2	KAPAK	H.D., T.Ü. AISİ 304- AISİ 316 DN 15 - DN 65	T.Ü. AISİ 304- AISİ 316 DN 80 - DN 200
3	KÜRE	AISI 304	AISI 316
4	KÜRE MİLİ	AISI 304	AISI 316
5	KONTRA SOMUN	A2 PASLANMAZ	
6	ÇANAK PUL	PASLANMAZ	
7	BASKI RİNGİ	PASLANMAZ	
8	BOĞAZ CONTASI	PTFE	
9	MİL ÇELİK RİNGİ	PASLANMAZ	
10	ORİNG	VİTON	
11	KÜRE CONTASI	PTFE	
12	VANA KOLU	AISİ 304	
13	SAPLAMALAR	AISİ 304	

Küresel Vana Kodu

: Tork-KV.905F

Tek Etkili Aktüatörlü Paslanmaz Küresel Vana: PAV-905F.SR

Çift Etkili Aktüatörlü Paslanmaz Küresel Vana: PAV-905F.DA

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

ÖLÇÜ	BOYUTLAR				BAĞLANTI ÖLÇÜLERİ PN16						BAĞLANTI ÖLÇÜLERİ PN40						AKTÜATÖR BAĞLANTISI		AĞIRLIK Kg	
	DN	L	Kb	H	f	D	b	N	M	F	MN	D	b	N	M	F	MN	G		d
DN 15	130	160	70	2	95	14	65	14	45	4	95	16	65	14	45	4	95	36	M5	2,8
DN 20	150	160	75	2	105	16	75	14	58	4	105	18	75	14	58	4	105	36	M5	3,8
DN 25	160	180	85	2	115	16	85	14	68	4	115	18	85	14	68	4	115	42	M5	5
DN 32	180	215	100	2	140	16	100	18	78	4	140	18	100	18	78	4	140	42	M5	7
DN 40	200	215	115	2	150	16	110	18	88	4	150	18	110	18	88	4	150	50	M6	9,5
DN 50	230	295	125	3	165	18	125	18	102	4	165	20	125	18	102	4	165	50	M6	13
DN 65	290	295	145	3	185	18	145	18	122	4	185	22	145	18	122	4	185	70	M8	20
DN 80	310	400	155	3	200	20	160	18	138	8	200	24	160	18	138	8	200	70	M8	26,5
DN 100	350	400	170	3	220	20	180	18	158	8	235	24	190	22	162	8	235	102	M10	42