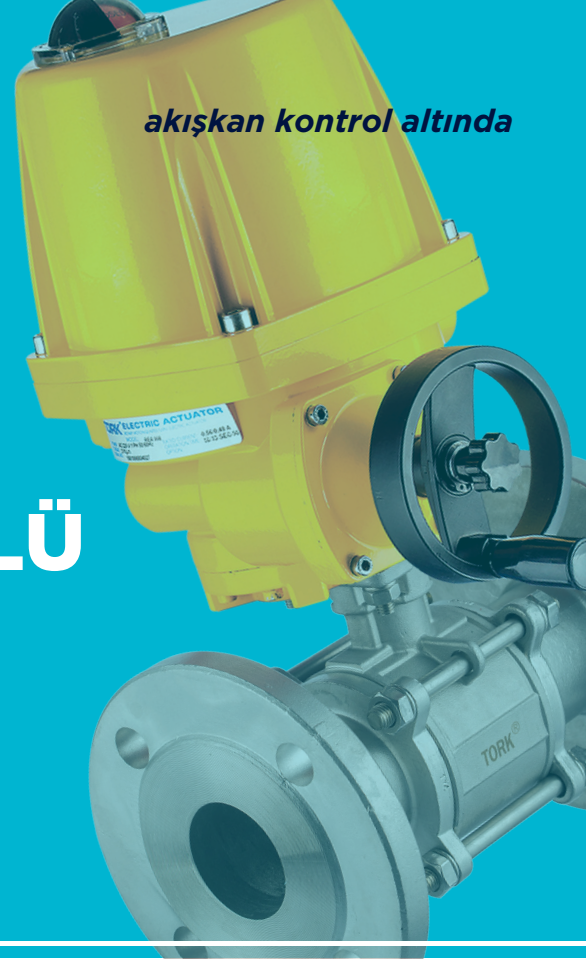


ELEKTRİK AKTÜATÖRLÜ 3 PARÇALI FLANŞLI PASLANMAZ ÇELİK KÜRESEL VANALAR (EAV-905F)



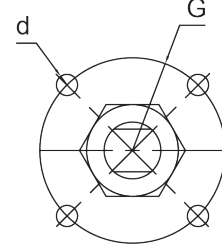
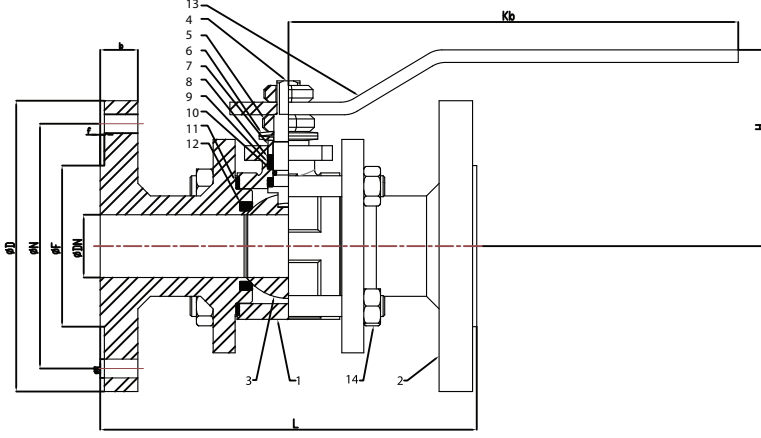
Küresel Vana Özellikleri

Gövde	: SS316
Klape	: SS316
Kafa Flanşı	: ISO 5211
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 tesislerinde • Paslanmaz çeliğe dayanıklı akışkan türlerinde
Conta	: PTFE

Elektrikli Aktüatör Özellikleri

Tip	: On-Off, isteğe bağlı Oransal (TREA 40 hariç)
Koruma Sınıfı	: IP67, isteğe bağlı IP68
Atex Koruma Sınıfı	: II 2G Ex db IIC T4 GB (isteğe bağlı)
Nem Alma	: Neme karşı 5 W ısıtıcı
Çalışma Voltajı	: 220VAC, 24VDC, 380VAC (sadece On-Off özelliikte ve TREA150'den itibaren)
Çalışma Sıcaklığı	: -20°C...+70°C (-50°C...80°C)
Tork Aralığı	: 40Nm...1200 Nm
Gövde	: Alüminyum Ekstrüzyon
Vana Bağlantısı	: ISO 5211'de Belirtilen Bağlantı Ölçülerine Uygundur.
Pozisyon Göstergesi	: Açık / Kapalı Şeklinde
Alternatif Çalıştırma	: Manuel Kol veya Pcb üzerinden
İsteğe Bağlı Eklentiler	: Potansiyometre Eklentisi, Pozisyona Bağlı Akım Çıkışı Eklentisi (4...20 mA), Şarj Edilebilir PİL Ünitesi, LCU, Ateşe Dayanıklılık.

► KÜRESEL VANA ÖLÇÜLERİ



AKTÜATÖR BAĞLANTISI
(ISO 5211)

NO	PARÇA ADI	PASLANMAZ ÇELİK VANA	
	GÖVDE	H.D. AISI 304- AISI 316	T.Ü. AISI 304- AISI 316
		DN 15 - DN 100	DN 125 - DN 200
	KAPAK	H.D., T.Ü. AISI 304- AISI 316	T.Ü. AISI 304- AISI 316
		DN 15 - DN 65	DN 80 - DN 200
	KÜRE	AISI 304	AISI 316
	KÜRE MİLİ	AISI 304	AISI 316
	KONTRA SOMUN	A2 PASLANMAZ	
	ÇANAK PUL	PASLANMAZ	
	BASKI RİNGİ	PASLANMAZ	
	BOĞAZ CONTASI	PTFE	
	MİL ÇELİK RİNGİ	PASLANMAZ	
10	ORİNG	VİTON	
	KÜRE CONTASI	PTFE	
	VANA KOLU	AISI 304	
	SAPLAMALAR	AISI 304	

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

Küresel Vana Kodu : Tork-KV.905F

Elektrik Aktüatörlü Paslanmaz Küresel Vana : EAV-905F