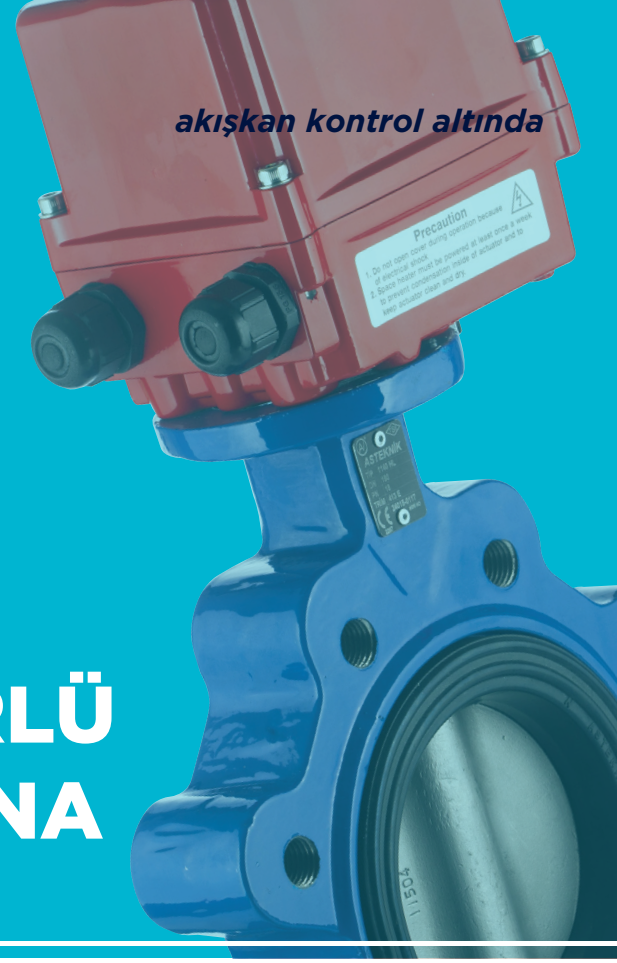


ELEKTRİK AKTÜATÖRLÜ LUG TİP KELEBEK VANA (TORK-KV.W1140, EAV-803)



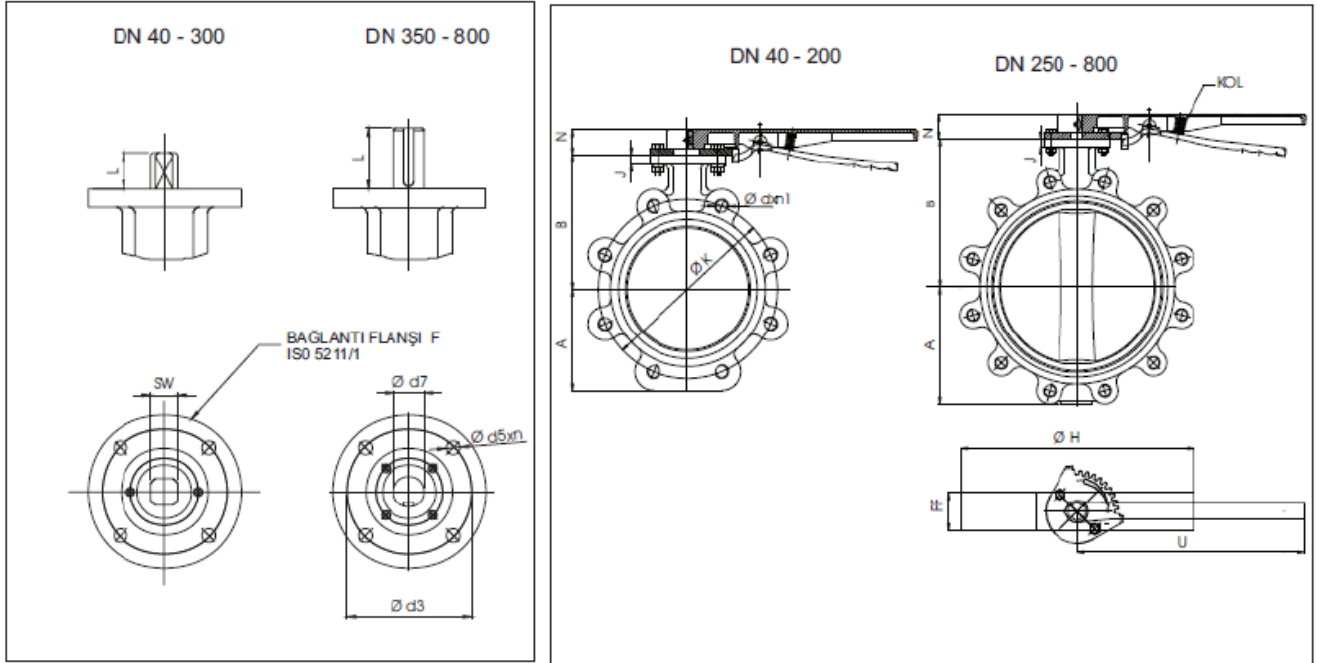
Kelebek Vana Özellikleri

Gövde	: GG25 Epoksi boya
Klape	: 316SS
Çalışma Basıncı	: PN 6, PN 10, PN 16
Flanş Bağlantısı	: PN 6, PN 10, PN 16, ANSI CL 150, JIS 5K (DN 50 - DN 300)
Kafa Flanşı	: ISO 5211
Normu	: EN 558-1/20
Test Standardı	: EN 12266-1
Vana Tipi	: Lug Tipi
Yol Sayısı	: 2/2
Ölçüler	: DN32...DN1000
Uygulamalar	: • Sıvı Akışkan Kontrolü • Genel Uygulamalar • Hat Sonlarında Tapa ve Boşaltma Amaçlı • Arıtma Tesisleri
Conta	: NBR, EPDM, Viton, Silikon

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 özellikte 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 Pil Ünitesi, LCU, Ateşe Dayanıklılık.

► KELEBEK VANA ÖLÇÜLERİ



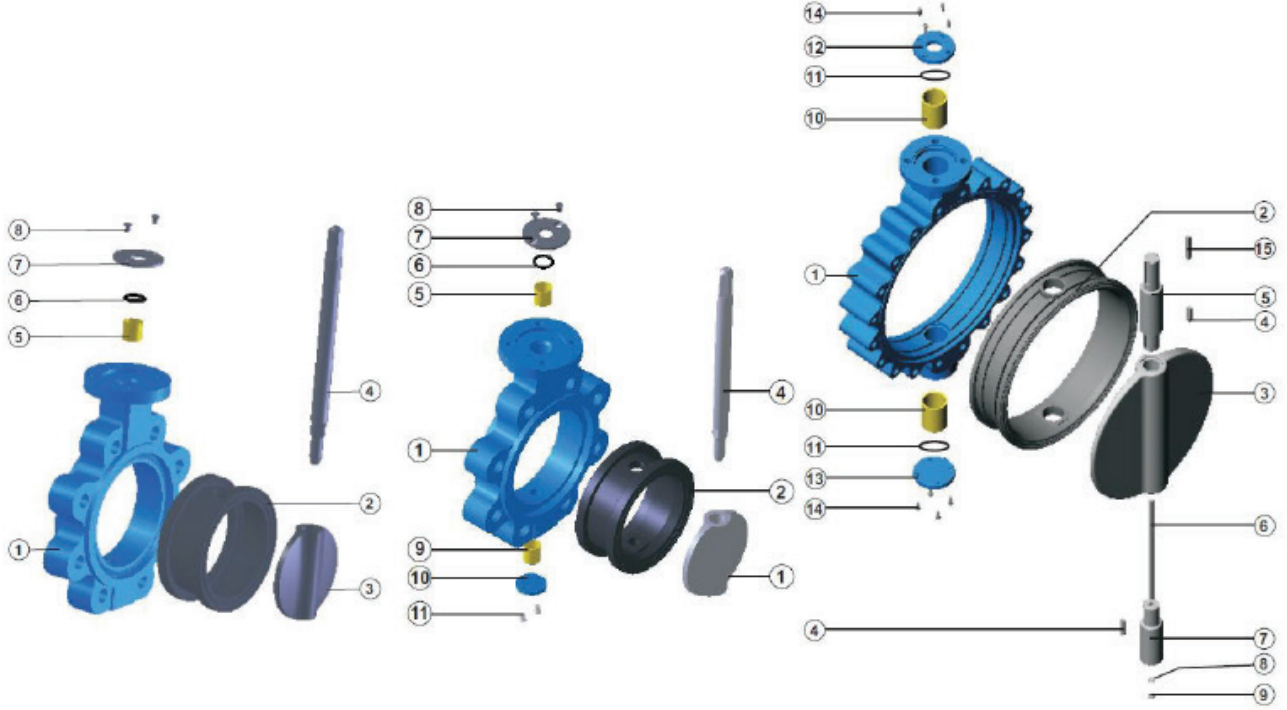
DN	A	B	FF	Ø H	J	M	N	U	W	Ø T	F	Ø d5xñ	SW Ø d7	L	Ø d3	PN 10			PN 16		
																Ø K	Ø d	n1	Ø K	Ø d	n1
Ø 40	61	96	40	118	13	50	37	220	159	200	05	7x4	□ 9	20	50	110	M 16	4	110	M 16	4
Ø 50	67	108	43	130	13	50	37	220	159	200	05	7x4	□ 9	20	50	125	M 16	4	125	M 16	4
Ø 65	75	127	46	154	13	50	37	220	159	200	07	9x4	□ 11	20	70	145	M 16	4	145	M 16	4
Ø 80	96	132	46	188	14	50	37	260	159	200	07	9x4	□ 14	20	70	160	M 16	8	160	M 16	8
Ø 100	111	155	52	218	14	50	37	260	159	200	07	9x4	□ 14	20	70	180	M 16	8	180	M 16	8
Ø 125	123	158	56	234	14	50	37	260	159	200	07	9x4	□ 14	20	70	210	M 16	8	210	M 16	8
Ø 150	134	185	56	268	14	50	37	350	159	200	07	9x4	□ 17	22	70	240	M 20	8	240	M 20	8
Ø 200	164	213	60	317	15	50	37	350	159	200	07	9x4	□ 17	22	70	295	M 20	8	295	M 20	12
Ø 250	202	245	68	393	15	75	47	400	238	260	10	11x4	□ 22	32	102	350	M 20	12	355	M 24	12
Ø 300	239	282	77	446	15	75	47	400	238	260	10	11x4	□ 27	32	102	400	M 20	12	410	M 24	12
Ø 350	300	318	78/92	513	28	102	-	-	315	400	14	17.5x4	Ø 36	75	140	460	M 20	16	470	M 24	16
Ø 400	326	362	102	570	28	102	-	-	315	400	14	17.5x4	Ø 36	75	140	515	M 24	16	525	M 27	16
Ø 450	364	410	114	632	26	102	-	-	315	400	16	22x4	Ø 45	92	165	565	M 24	20	585	M 27	20
Ø 500	408	435	127	667	26	102	-	-	315	550	16	22x4	Ø 45	92	165	620	M 24	20	650	M 30	20
Ø 600	482	519	154	768	26	102	-	-	315	600	16	22x4	Ø 60	92	165	725	M 27	20	770	M 33	20
Ø 700	543	548	165	90	30	135	-	-	414	700	25	18x8	Ø 68	118	254	840	M 27	24	840	M 33	24
Ø 800	587	587	180/190	1016	30	135	-	-	414	800	25	18x8	Ø 80	118	254	950	M 30	24	950	M 36	24

Kelebek Vana Kodu

: Tork-KV.L1140

Elektrik Aktüatörlü Kelebek Vana Kodu: EAV-803

► KELEBEK VANA MALZEMESİ



Ø 40 - 200

P. NO	PARÇA ADI	MALZEME CİNSİ
1	Gövde	GG 25, GGG 40-50, GGG 40.3, AI-Bz, AISI 316, GS-C25
2	Gövde Siti	EPDM, NBR, Viton, Hypalon, Neopren, NR, Silikon
3	Klepe	AISI 316, AI-Bz, GGG 40-50, GS-C25, UB 6
4	Mil	AISI 304, AISI 316, AISI 420
5	Burç	SB (Karbon Çelik + PTFE)
6	O-Ring	NBR
7	Pul	St-37, A-2
8	Civata	8.8 A-2

Ø 250 - 300

P. NO	PARÇA ADI	MALZEME CİNSİ
1	Gövde	GG25, GGG 40-50, GGG 40.3, AI-Bz, AISI 316, GS-C25
2	Gövde Siti	EPDM, NBR, Viton, Hypalon, Neopren, NR, Silikon
3	Klepe	AISI 316, AI-Bz, GGG 40-50, GS-C25, UB 6
4	Kama	C 45 k
5	Üst Mil	AISI 304, AISI 316, AISI 420
6	Ara Mil	AISI 304, AISI 316, AISI 420
7	Alt Mil	AISI 304, AISI 316, AISI 420
8	Pul	St-37, A-2
9	Somun	6.8, A-2
10	Burç	SB (Karbon Çelik + PTFE)
11	O-Ring	EPDM, NBR
12	Üst Kapak	C 45
13	Alt Kapak	C 45
14	Civata	8.8 A-2
15	Kama	C 45 k

Ø 250 - 300

P. NO	PARÇA ADI	MALZEME CİNSİ
1	Gövde	GG25, GGG 40-50, GGG 40.3, AI-Bz, AISI 316, GS-C25
2	Gövde Siti	EPDM, NBR, Viton, Hypalon, Neopren, NR, Silikon
3	Klepe	AISI 316, AI-Bz, GGG 40-50, GS-C25, UB 6
4	Mil	AISI 304, AISI 316, AISI 420
5	Burç	SB (Karbon Çelik + PTFE)
6	O-Ring	NBR
7	Pul	St-37, A-2
8	Civata	8.8 A-2
9	Burç	SB (Karbon Çelik + PTFE)
10	Alt Kapak	St-37
11	Civata	8.8 A-2