

ÇEKVALF DUAL / 2350



PN 16
DN40 → DN400

ÜRETİM STANDARTLARI

TASARIM	TS EN 12334
BAĞLANTI	WAFER TİP TS EN 1092-1 / ISO 7005-1
ALINDAN ALINA BOYUTLAR	TS EN 558 Seri 16
TESTLER	TS EN 12266-1
MARKALAMA	TS EN 19

ÖZELLİKLERİ

- FAF2350 Dual Çekvalf, tesisattaki akışkanın istenilen akış yönünde ilerlemesine izin verirken, ters yönde akışa maruz kaldığında akışı durdurur.
- Gövde içinde, akış yönüne dik eksende menteşelenmiş iki yarım diskin, gövde üzerine yerleştirilmiş EPDM sızdırmazlık contalarına oturmasıyla %100 sızdırmazlık sağlar.
- Sistemde belirlenen akış yönünde hareket başladığında akışkan basıncıyla yaylar kapanır, yarım diskler katlanır ve akış kesitindeki konumunu terk ederek akışa izin verir.
- Yatay veya dikey pozisyonda kullanılabilir.
- Gövde pik dökümden, yarım diskler 1.4301-AISI 304 paslanmaz çelikten üretilmiştir. Vana iç ve dış yüzeyi elektrostatik toz boya ile kaplanmıştır. Kısa montaj boyuyla fazla yer kaplamadan iki flanş arasına kolayca montaj yapılabilir.

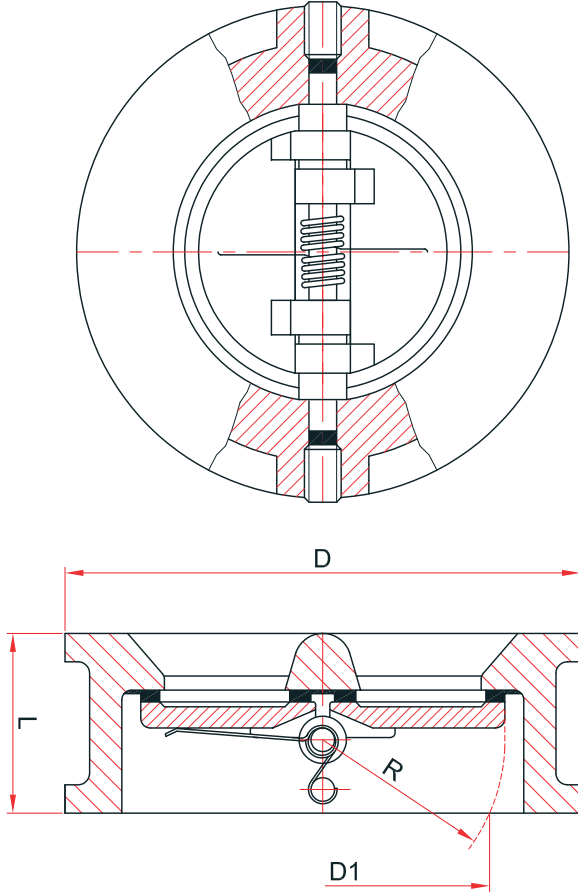
UYGULAMA ALANLARI

Buhar, Sıcak Su, Soğuk Su, Asit ve alkalin niteliği olmayan akışkanlar, Basıncılı hava

SICAKLIK

+130 °C

TEKNİK RESİM



MALZEME LİSTESİ

GÖVDE	EN-GJL-250 PİK DÖKÜM (GG25)
KLAPE	1.4301 - AISI 304 PASLANMAZ ÇELİK
SIZDIRMAZLIK ELEMANI	EPDM
YAY	PASLANMAZ ÇELİK
BOYA	ELEKTROSTATİK TOZ EPOKSİ

DN mm	BOYUTLAR				DEĞERLER			CİVATA / SOMUN ADET	SOMUN	
	D	L	D1	R	KV m ³ /h	Ağırlık Kg	CİVATA ÖLÇÜLERİ		SIKMA MOMENTİ Nm	ANAHTAR AĞZI (mm)
40	92	33	37	23	30	1,1	M16X100	4	205	24
50	107	43	40	27	45	1,7	M16X110	4	205	24
65	127	46	60	35	70	2,3	M16X120	4	205	24
80	142	64	70	42	120	3,6	M16X140	8	205	24
100	162	64	88	50	240	4,4	M16X140	8	205	24
125	192	70	115	64	350	6,4	M16X150	8	205	24
150	218	76	134	77	650	9,1	M20X160	8	400	30
200	273	89	182	102,5	1300	14,1	M20X170	12	400	30
250	328	114	220	125	2100	26,6	M24X210	12	691	36
300	378	114	260	146	3500	36,1	M24X210	12	691	36
350	437	127	298	170	5000	50	M24X230	16	691	36
400	488	140	350	195	8000	59,7	M27X250	16	1010	41