

Butterfly Valve

P/N : AV-BF-GG300

شیر پروانه ای مجهز به نشانگر و قابلیت ارسال سیگنال

مشخصات فنی محصول

استاندارد فلنج: ANSI 125/150, DIN2501 PN10/16

نوع اتصال: ویفری

سایز (به اینچ): ۲، ۲.۵، ۳، ۴، ۵، ۶، ۸، ۱۰، ۱۲

فشار کاری: 300PSI

(ماکزیمم فشار تست 600PSI) براساس استاندارد UL1091

رنج دمای عملکرد: ۰ تا ۸۰ درجه سانتیگراد

کاربرد: داخل و خارج ساختمان، آب ورودی آتش نشانی، لوله تخلیه،

سیستم آتش نشانی ساختمان های بلند مرتبه،

سیستم اطفاء حریق کارخانه های صنعتی.

جزئیات پوشش: پوشش اپوکسی داخلی و خارجی بوسیله پاشش الکترواستاتیک

جنس دیسک: چدن نشکن با پوشش پلاستیک EPDM

استاندارد اتصال فلنج گیربکس: ISO 2511

گواهی ساخت محصول: NFS / ANSI 61 & NFS / ANSI 372

تأییدیه بین المللی: UL



جدول مشخصات فیزیکی

NO	Description	Material	Standard
1	Upper Shaft Sealing Nut	WCB	ASTM A216
2	Shaft Seal	EPDM	ASTM D2000
3	Body	Ductile Iron	ASTM A536 Grade 65-45-12
4	Upper Shaft	416 Stainless steel	ASTM A582
5	Disc + Rubber Seat	Ductile Iron + EPDM	ASTM A536 + ASTM D2000
6	Lower Shaft	416 Stainless steel	ASTM A582
7	Lower Shaft Sealing Nut	WCB	ASTM A216
8	End Face Seal	EPDM	ASTM D2000
9	Stem BuShing	PTFE/C95400	
10	O-Ring	EPDM	ASTM D2000
11	Gearbox		

ابعاد محصول

Size	A	B	C	D	H	K	J	P	M	N	d	L
2"	110	85	32	100	111	153	218	152	90	70	9	10
2 1/2"	125	95	32	112	111	153	218	152	90	70	9	10
3"	140	100	32	120	111	153	218	152	90	70	9	11
4"	160	100	32	161	111	153	218	152	90	70	9	14
5"	170	125	32	182	111	153	218	152	90	70	9	14
6"	190	140	32	216	111	153	218	200	90	70	9	16
8"	230	175	32	260	1256	210	232	300	125	102	12	19
10"	260	200	320	320	126	210	232	300	125	102	12	24
12"	300	240	375	375	161	249	350	150	125	14	26	76.9

