

شیر ویفری (پروانه ای بدون فلنچ)

Butterfly Valve



شیر ویفری [پروانه ای بدون فلنج]

Butterfly Valve



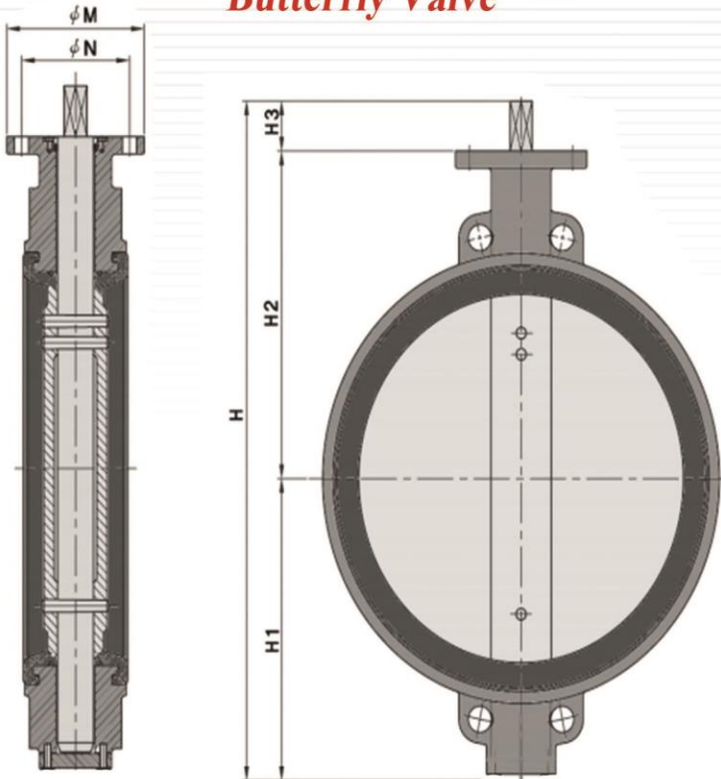
مشخصات :

سایز	۳۰۰ تا ۵۰ میلی‌متر
فشار کاری	۱۰ و ۱۶ بار
بدنه	چدن خاکستری
محور	استنلس استیل
دیسک	چدن داکتیل - استنلس استیل
رنگ	اپوکسی پودری به روش الکترواستاتیک
استاندارد تست	ISO 5208
استاندارد طول	DIN EN 558 - 1 Series 48 (DIN 3202-F6)
استاندارد طراحی	DIN 3352
کاربرد	قطع و وصل جریان سیال
استاندارد ابعاد و سوراخکاری فلنج ها	DIN EN 1092

شیر ویفری (پروانه ای بدون فلنچ)

Butterfly Valve

ابعاد و سایزها :



size	L	H	H1	H2	H3	SQ	N	M
50	43	216	55	128	33	9	70	90
65	46	239	66	140	33	9	70	90
80	46	258	75	150	33	9	70	90
100	52	293	95	165	33	12	70	90
125	56	326	115	178	33	12	70	90
150	56	353	130	190	33	12	70	90
200	60	435	155	230	50	17	102	125
250	68	535	215	270	50	17	102	125
300	78	611	251	310	50	22	102	125

شیر ویفری (پروانه ای بدون فلنچ)

Butterfly Valve



مشخصات قطعات :

The Material of Parts, According to DIN 3352

Part name	Material
Body	GG25
Disk	GGG 40
Shaft	X20 Cr 13
Seat	NBR
Key	1.4571
Bolts	A2
Packing	EPDM
Handhold	GGG 40
Latch	GGG 40
Latch plate	GG 25

شیر ویفری (پروانه ای بدون فلنچ)

Butterfly Valve

کاربرد :

مناسب برای قطع و وصل جریان سیال
جایگزین برای شیر های توپی و کشویی
قابل استفاده برای سیالات غیر اسیدی
دارای قابلیت نصب عملگرهای مختلف : اهرمی ، گیربکسی ، پنوماتیک و برقی

مزایا :

دارای فاصله وجه تا وجه کم مناسب برای دستگاها و تاسیسات مانند سیستم های فیلتراسیون

راهنمای استفاده از شیرهای شرکت مهتاب آب ایرانیان

- ۱- هنگام نگهداری در انبار در شرایط دمای زیر ۵۰ درجه و رطوبت کمتر از ۶۰ درصد توصیه می شود.
- ۲- تابش مستقیم آفتاب رنگ شیر را کاهش می دهد و عمر قطعات لاستیکی را کاهش می دهد .
- ۳- در هنگام جابه جایی دقت فرمایید به شیر آلات ضربه وارد نشود چون باعث رنگ پریدگی و خوردگی می شود.
- ۴- هرگز شیر آلات را پرتاپ نکنید چون موجب کج شدن محور شیر و شکستن اجزا آن می شود.
- ۵- برای اتصال شیر حتما از واشر آب بندی مناسب و پیچ و مهره های استاندارد استفاده نمایید.
- ۶- نصب شیر آلات توسط افراد متخصص انجام شود .
- ۷- از ضربه زدن به شیر آلات هنگام نصب جداً خودداری فرمایید.
- ۸- سرویس نگهداری شیرالات در زمان مناسب انجام شود