

شیر پروانه‌ای ویفری PN 16

- بدنه چدن داکتیل خاکستری و پروانه چدن نشکن - GGG40
- پروانه با پوشش نیکل و مس یا پوشش رنگ الکترواستاتیک طبق سفارش
- رنگ بدنه: اپوکسی پودری آبی به روش الکترواستاتیک مطابق استاندارد DIN30677

مشخصات:

- بدنه برای نصب بین فلتچهای مناسب است که سوراخ کاری آنها مطابق استاندارد (DIN 2501 Part 1) تا فشار ۱۰-۱۶ بار باشد.
- پروانه در موقعیت باز کاملاً در وسط قرار می‌گیرد و بهترین شرایط را برای عبور جریان سیال ایجاد می‌کند.
- لاستیک آب بندی داخل بدنه، قابل تعویض است و آب بندی مطمئنی را از هر دو جهت تأمین می‌کند.
- اندازه ضخامت شیر طبق EN558-20 یا ISO 5752-20 می‌باشد.
- اهم قطع و وصل بهمراه نشانگر از جنس آلمینیوم (دایکاست)

موارد استفاده:

- برای آب تا دمای ۸۰ درجه سانتیگراد و برای دمای بالاتر طبق سفارش قابل تأمین است.

قطعات:

- بدنه: GGG40
- بوش‌ها: برنز
- لاستیک آب بندی: EPDM یا NBR
- پروانه: GGG40- با پوشش نیکل و مس
- شفت‌ها: استیل ۱/4021
- اورینگ‌ها: استیل NBR
- پیچ‌ها: A2

WAFFER BUTTERFLY VALVE PN 16

- The body of Ductile gray iron and ductile iron butterfly GGG40-
- butterfly with copper-nickel coatings or electrostatic paint-to-order
- Color: epoxy powder blue electrostatic method in accordance with Standard DIN30677

Specifications:

- Body is suitable for installation between Flnjhayy the drilling of standard (DIN 2501 Part 1) pressure are 10 to 16 times.
- butterfly in the open position is absolutely in the middle and create the best conditions for fluid flow.
- rubber seal inside the body, interchangeable sealing provides secure from either direction.
- Measurement of the thickness of the valve is EN558-20 or ISO 5752-20.
- Leverage off with indicator of aluminum (die)

Uses:

- For water up to 80 ° C and higher temperature is supplied by order.

Components:

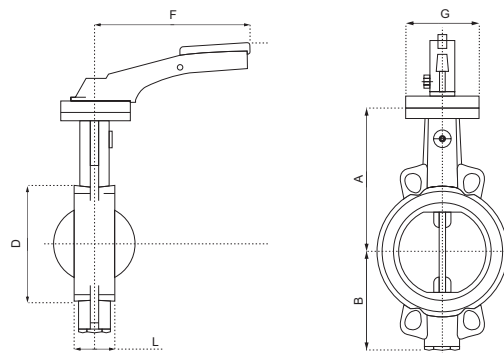
- Body: GGG40
- Bushes: Bronze
- Rubber Sealing: NBR or EPDM
- License: GGG40- nickel coated copper
- shafts: stainless 4021/1
- O-rings: NBR Steel
- screws: A2

• توجه: حتماً در زمان سفارش، نوع کاربرد و درجه حرارت کارکرد را مشخص نمایید.

• Note: Khtma in order to specify the type of application and operating temperature.

• تست هیدرولیک مطابق استاندارد DIN 5208 •

DN	L2	A	B	D	E	F	G3	ca.kg
50	43	126	84	95	201	165	65	3.5
65	46	134	93	116	209	165	65	3.8
80	46	158	104	130	257	195	90	5.0
100	52	168	115	151	268	195	90	6.0
125	56	181	128	181	281	195	90	7.5
150	56	203	151	205	312	275	90	9.5
200	60	229	177	250	338	275	90	12





13

VOG
OMID GOLESTAN