

شرکت مهتاب آب ایرانیان



صافی چدنی

*Cast Iron Strainer*



## صافی چدنی

### Cast Iron Strainer



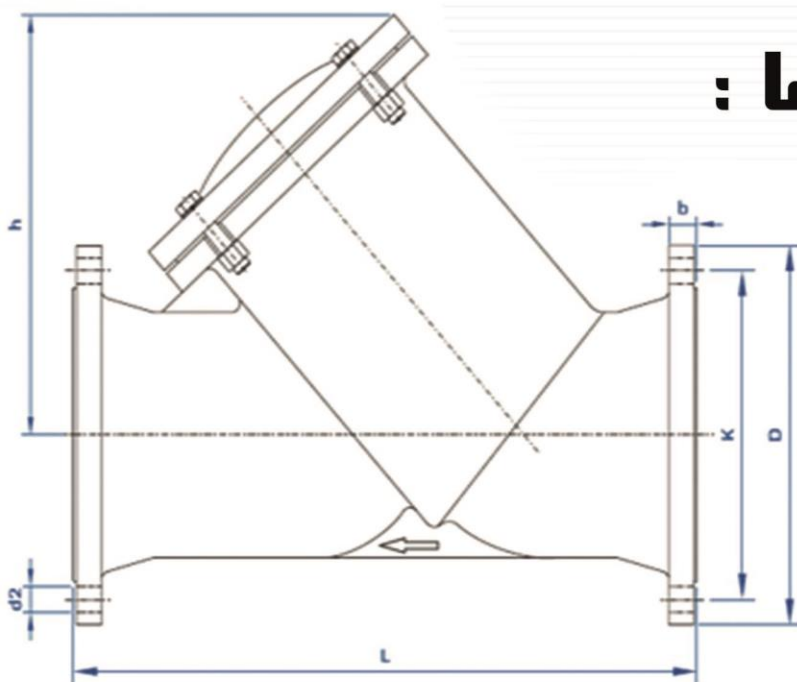
## مشخصات :

سایز	۵۰ تا ۲۵۰ میلیمتر
فشار کاری	۱۶ بار
بدنه	چدن خاکستری - چدن داکتیل
توری	استنلس استیل
سایز روزنه های توری	۲ و ۳ میلیمتر
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	جدا سازی اجسام زائد سیال
استاندارد ابعاد و سوراخکاری فلنج ها	DIN EN 1092

## صافی چدنی

### Cast Iron Strainer

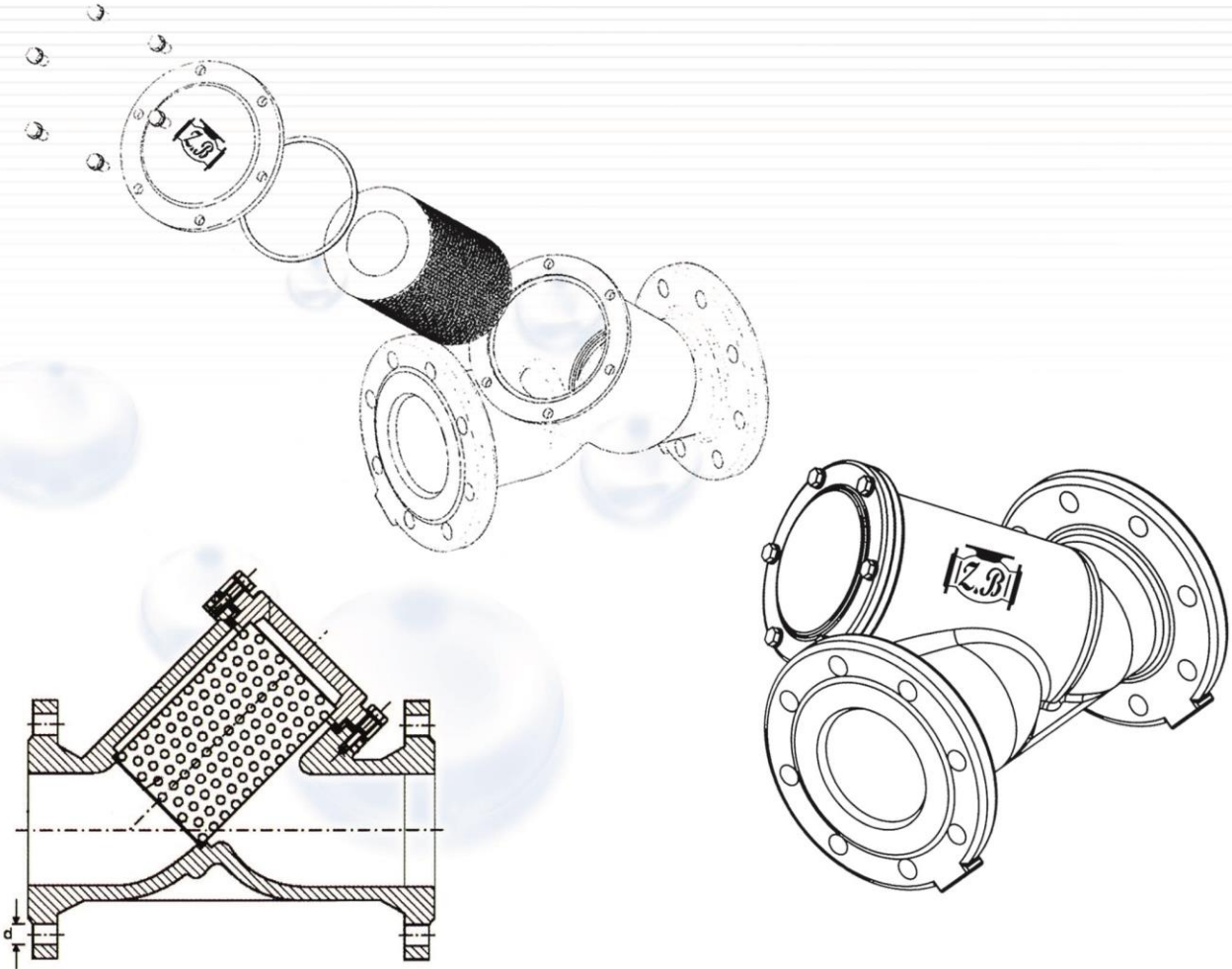
### ابعاد و سایزها :



DN	h	L	D	K	d2	b
50	145	230	165	125	19	20
65	163	290	185	145	19	20
80	185	310	200	160	19	22
100	225	350	220	180	19	24
125	290	400	250	210	19	26
150	332	480	285	240	23	26
200	400	600	340	295	23	30
250	440	730	405	355	28	30

## صافی چدنی

### Cast Iron Strainer



### مشخصات قطعات :

#### The Material of Parts, According to DIN 3352

Part Name	Material Group	Material no	Code No	Material Standard
Body	Gray Cast Iron	0.6025	GG25	DIN 1691 Or ISO 185
Filter Element	Stainless Steel			
Gaskets				DIN 3754
Cover	Gray Cast Iron	0.6025	GG25	DIN 1691 Or ISO 185
Bolt & Washer				DIN 933



## صافی چدنی

### Cast Iron Strainer

#### کابرد :

در سیستم های مختلف و خطوط لوله برای جداسازی مواد زاید در سیال به منظور تصفیه و جلوگیری از آسیب دیدن تاسیسات مختلف از جمله سطح اب بندی شیرالات / پمپ ها / انسداد خطوط لوله و..

در هنگام نصب جریان سیال مطابق فلش روی شیر باشد .

#### مزایا :

استفاده از توری استیل در تمام سایز ها

#### نحوه سرویس :

باز کردن در پوش و خالی کردن محفظه شیر و شستشو توری در هنگام بستن واشر ابندی دوباره باید در جای خود قرار گیرد .

#### 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 میشود.
- ۴- هرگز شیر آلات را پرتاب نکنید چون موجب شکستن اجزا آن می شود.
- ۵- برای اتصال شیر حتما از واشر آب بندی مناسب و پیچ ومهره 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