

## مشخصات فنی

# شیر هوای فاضلابی تک محفظه





## استانداردهای ساخت: (Manufacturing Std.)

- ابعاد و سوراخکاری فلنج باید براساس استاندارد DIN EN 1092-2 (DIN 2501) باشد.

### قطعات و مواد اولیه: (parts & raw material)

#### ۱. بدن و درپوش: (Body & Cover)

از چدن داکتیل مطابق با استاندارد DIN EN 1563 و EN-GJS-400-15 (GGG 40) ترجیحاً بدنه دارای شماره شناسائی جهت پی گیری مراحل تولید در حین فرآیند باشد.

ارائه گواهی آنالیز شیمیائی و متالوگرافی و نتایج تست های مکانیکی ( سختی، کشش و ضربه) الزامی است. ضمناً این قطعات باید با کوره القائی ریخته گری شوند.

#### ۲. گله شناور و راهنمای: (Float & Shell body)

جنس گله شناور برای فشارهای کاری تا ۱۶ بار از Polypropylene.

ضمناً کلیه قطعات ترکیبی داخلی از جنس پلیمر (پلی اتیلن ۱۰۰) و مقاوم در برابر خوردگی و با طول عمر بالا باشد.

#### ۳. لاستیک آبیندی: (Profile Sealing)

از جنس EPDM و در صورت درخواست مشتری NBR باشد.

#### ۴. پیچ و واشرها: (Bolt & Washer)

پیچ و واشر های داخلی (در تماس با سیال) از استنلس استیل A2 مطابق استاندارد ISO 3506 (DIN 267-13) باشند.

## ۵. رنگ: (Corrosion protection)

پوشش رنگ پودری اپوکسی با پاشش به روش الکترو استاتیک که ضخامت آن حداقل 250 میکرون بوده و دارای گواهینامه مجاز برای آب آشامیدنی از مؤسسات معترض بین المللی باشد.

## ۶. تست هیدرواستاتیک: (Hydrostatic test)

تست استحکام بدنه و آبندی روزنہ ها باید مطابق با استاندارد DIN EN 12266-1 صورت گیرد و حداقل فشار مورد نیاز برای آبندی روزنہ های این شیر 0.3 بار می باشد.

## ۷. کنترل حین فرآیند: (QC-Plan)

کلیه مراحل تولید باید مطابق برگه طرح کیفیتی کنترل شده و کلیه مستندات قابل ارائه باشند.