



اطلاعات فنی

مدل سایناتا تک : DS-ST

سرویس:

بخار، آب، روغن یا گاز جاییکه حفاظت در مقابل ذرات خارجی سیال در خط لوله ضروری باشد

مواد:

بدنه /هوزینگ : فولاد ضد زنگ ، فولاد کربنی ، چدن داکتیل و چدن خاکستری

کلاس فشار

ANSI 150,300,600,900

PN16-100

ساینر

DN 15-600(5/8"-24")

استاندارد فلنج

ANSI B.16.5

در صورت تقاضا انواع استاندارد DIN قابل ارائه می باشد. 2545 DIN, 2544 DIN, 2543 DIN, 2533 DIN.

محدوده دما

(باشد می ارائه قابل بالاتر دمایی محدوده تقاضا صورت در) -20° - 100° C

صافی

صافی استاندارد از جنس فولاد ضد زنگ با حداکثر استحکام

سایز مش تور صافی یا صفحه سوراخدار از جنس های فولاد و برنج بنا به تقاضا قابل تحویل می باشد



امکانات اضافی

درب با مکانیزم باز شو سریع در سایزهای بالاتر از 4”

اختلاف فشار سنج

تخلیه کننده هوا

آهن ربا داخلی

پوشش داخلی خاص (لاینر)

Reed contact closure



کاربردها :

این نوع استرینرها در فرآیندهای پیوسته که نباید وقفه ای در جریان سیال به واسطه تمیزکاری صافی استرینر ایجاد گردد ، مورد استفاده قرار می گیرد از جمله این فرآیندها می توان به سیستم های روغنکاری و تغذیه سوخت مشعل ها ، تاسیسات شیمیایی ، سیستم های خنک کننده در نیروگاه ها ، کمپرسورها و خطوط تغذیه جوهر به پرس های چاپ اشاره نمود. همچنین استرینرهای دوقلو در مواردیکه آب مورد نیاز برجهای های خنک کننده از دریاچه یا رودخانه تامین می گردد استفاده می شود.

بطور کلی استرینرهای دوقلو (دوبلکس) در موارد متعدد صنعتی از جمله تجهیزات دریایی ، فرآیندهای مختلف صنعتی (میدل های حرارتی، کندانسورها، پمپ ها) ، رنگ آمیزی ، جوهر ، تجهیزات کمکی الکتریکی ، فرآیندهای غذایی و سیستم های انتقال آب استفاده گستردهای دارد .