



استرینرهای  
موقت نوع راکتی

استرینرهای  
موقت نوع  
مخروطی



استرینرهای  
موقت نوع سیدی

### اطلاعات فنی

#### مدل سایناتک : TMS-ST

BTMS-ST - استرینرهای موقت نوع سیدی

CST-TMS - استرینرهای موقت نوع مخروطی

PTMS-ST - استرینرهای موقت نوع راکتی

#### سرویس

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

این استرینرها بین دو فلنج قرار گرفته و روشی ارزان قیمت در محافظت تجهیزات مکانیکی بخصوص هنگام راه اندازی اولیه واحدها می باشد.

#### مواد

فولاد ضد زنگ ، فولاد کربنی

#### کلاس فشار

ANSI 150,300,600,900

PN16-100

#### ساینز

("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°C +100°C

## صافی ها

طراحی و ساخت صافی ها بر مبنای استاندارد و نیازهای مشتری و از جنس فولاد ضد زنگ با حداکثر استحکام انجام می گردد. سایز مش تور صافی یا صفحه سوراخدار از جنس های فولاد و برنج بنا به تقاضا قابل تحویل می باشد برای انتخاب سایز مش به بخش مربوطه مراجعه نمایید

## کاربردها

استرینرهای موقت اساسا جهت حفاظت تجهیزات و ابزار دقیق طی دوره راه اندازی اولیه مورد استفاده قرار می گیرند. این استرینرها بین دو فلنج قرار داده می شوند. با استفاده از اسپولی با طول مساوی و یا بیشتر از استرینر موقت می توان نصب و باز کردن استرینر در محل مورد نظر را تسهیل بخشید.

استرینرهای موقت دارای سه نوع ترکیب اصلی می باشند

- سیدی

- مخروطی

- صفحه ای

ساخت این نوع استرینرها به طور استاندارد از صفحات سوراخدار یا تورهای قوی صورت می گیرد. البته می توان از تورهای ریزتر در سطوح داخلی و خارجی از استرینر برای ذرات ریزتر استفاده نمود. البته اگر از توری با مش ریز استفاده می گردد بایستی توجه کرد که تور محافظ اصلی ، تور ریزتر را در مقابل فشار جریان محافظت نماید.