

## دیافراگم شش پیچ تمام استیل ۳۱۶

مدل: BC01



### کاربرد :

این مدل طراحی شده است جهت اندازه گیری فشار مایعاتی که دارای خوردگی یا چسبندگی با حرارت بالا .  
BC01 مناسب است جهت فشار 1- الی 40 بار.

### مشخصات :

دنده اتصال: **1/2" BSP** دنده از بیرون و داخل

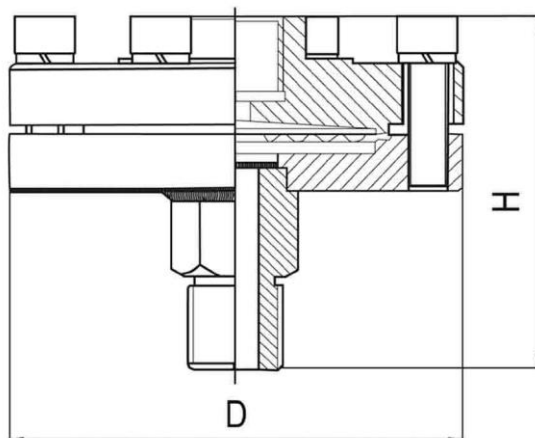
حداکثر تحمل دما:  $-45+150^{\circ}\text{C}$

حداکثر تحمل فشار : 0-40bar

مواد بکار رفته :

واشر تفلون

دیافراگم استنلس استیل ۳۱۶ .



### گزینه جدول جهت پرکردن سیال:

سیال	درجه دمای سیال	مواد مورد استفاده	درجه حرارت نرمال
سیلیکون با چسبندگی پائین	- 40° .. 130°	نرمال	- 30° .. 50°
سیلیکون با چسبندگی بالا	- 30° .. 240°	حرارت بالا	- 20° .. 60°
روغن فلونر کربن	- 30° .. 160°	نمک و اسید	- 20° .. 50°
گلیسیرین	- 5° .. 100°	مواد غذایی	- 5° .. 40°
پروپیلن گلیسیرین	- 30° .. 100°	مواد غذایی	- 20° .. 40°

### مشخصات فنی

مدل	ابعاد و مشخصه			
	D	H	فشار کاری	وزن
BC 01	97	75	-1 p 40 bar	1,40 Kgs