

GRAPH-LOCK® Style 212 NNK



Kullanıldığı Servisler:

Sızdırmazlığın kritik olduğu her yerde kullanılır. İçerisi perfore sac takviyeli olup dışı nikel kaplıdır. İç ve dış ringli olarak kesilmiş halde temin edilebilir.

Maksimum Sıcaklık.....°C	800
Minimum Sıcaklık.....°C	-200
Sürekli İşletme Sıcaklığı.....°C	650 (Buhar) 450 (Atmosfer)
Maksimum Basınç..... bar	200
..... 0,8 ve 1,6mm	25000
P x T Faktörü	
..... 3.2mm	12000
Sıkıştırılabilirlik (ASTM F36)..... %	45
Toparlanma (ASTM F36)..... %	14
Gaz Geçirgenliği (DIN 3535)..... cm ³ /dak	0,4
Yoğunluğu..... g/cm ³	1,00

P x T Faktörü

İşletme sıcaklığı ve işletme basıncı değerlerinin her ikisi birden maksimum değerlere ulaşmamalıdır. P x T Faktörü (basınç x sıcaklık faktörü) her potansiyel uygulamaya dair gerçek işletme değerlerinin bulunmasını mümkün kılar.

Maksimum basınç (bar) ve maksimum sıcaklık (°C) değerleri P x T değerinin üstüne çıkmamalıdır. P x T değerinin altındaki her basınç veya sıcaklık uygundur.

Yukarıda verilen teknik bilgiler DIN ve ASTM talimatlarına göre laboratuvarlarda yapılmıştır. Muhtelif işletme şartları gereği pratikte farklılıklarla karşılaşılabilir.