



PGT3 GR8622

Composición

Anillos de sello en grafito mineral expandido con refuerzo especial e impregnación

Características

El kit de anillos de sellado en grafito expandido PGT3 GR8622 es una junta para válvula industrial. El filamento garantiza una pérdida de peso extremadamente baja en operación a alta temperatura, cumpliendo con los requisitos EN14772 - sección 6.7, además de ofrecer un bajo coeficiente de fricción.

PGT3 GR8622, certificado como baja emisión API std 622 3ra Edición, mantiene sus propiedades elásticas y su rendimiento de sellado a lo largo del tiempo sin necesidad de re-aprietes.

Aplicaciones

PGT3 GR8622 es específico para válvulas industriales con servicio de bajas emisiones, también utilizable para servicios de alta presión/alta temperatura (HP/HT).

Datos técnicos

P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	pH	T °C	T °F
500	7500	2	400	0÷14(3)	-200 ÷ 450(1) / 650(2)	-328 ÷ 840(1) / 1200(2)



PGT3 GR8622

Kit de anillos de sellado en grafito expandido para el vástago de válvulas industriales con servicio de bajas emisiones aprobado por la API std 622 3ra edición



La información contenida en esta publicación y proporcionada de otra manera a los usuarios se basa en la experiencia y se ofrece de acuerdo con nuestro mejor conocimiento actual. Debido a los numerosos factores que están fuera de nuestro conocimiento y control y que afectan el uso de los productos, no se otorgan garantías ni se deben considerar implícitas con respecto a dicha información. Los límites operativos indicados en esta publicación no constituyen una declaración de que estos valores puedan aplicarse simultáneamente. No utilice el producto a los valores máximos de temperatura y presión asociados. La temperatura máxima puede soportarse durante exposiciones breves en condiciones particulares. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. La fotografía en el DS podría no reflejar con exactitud el color o las marcas específicas del producto.



Carrara S.p.A.,
Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia
tel. +39 030 7451121 / fax +39 030 7451130
www.carrara.it - info@carrara.it