



PLANIGRAPH V48JR

Composição

Grafite Mineral Expandido Energizado com lâmina de aço SS316L.

Características

As guarnições de anéis de vedação em grafite para válvulas Planigraph V48JR, graças à sua densidade específica variável, oferecem uma combinação ideal de compressibilidade e resistência, adaptando-se às diferentes exigências de pressão das aplicações industriais. A densidade pode ser ajustada aos requisitos do cliente, se tecnicamente viável. Sua fabricação com grafite expandido energizado puro proporciona maior resiliência e confiabilidade.



Aplicações

Essas juntas de grafite em anéis de grafite são ideais para vedação de válvulas industriais em serviços compatíveis com o grafite. Graças à sua alta resistência térmica e química, são adequados para uma ampla gama de aplicações industriais que exigem desempenho confiável e vedação ideal.

Dados Técnicos

Typical properties of the Planigraph rings Style V48JR		Units	Value
Density		g/cm³	1.55 ÷ 1.75
Ash content		%	≤ 0.15
Carbon content		%	≥ 99.85
Chloride content		ppm	≤ 10
Fluoride content		ppm	≤ 10
Halogen content		ppm	≤ 40
Sulfur content		ppm	< 300
Oxidation rate at 670°C		%	< 4
Oxidation inhibitor		-	Y
Passive corrosion inhibitor		-	Y
Metal reinforcement (others available on demand)		-	SS316L
Dimensions		mm	10 ÷ 2300
Temperature Range		°C	-200 ÷ 450 / 650
pH		-	0 ÷ 14

Tolerances (mm)	Out. D.	Inn. D.	Th.	Wall	Bulk Density
up to 250 mm	[-0,20 ÷ 0,00]	[-0,00 ÷ 0,20]	[+/ - 0,20]	[-0,20 ÷ 0,00]	[+/ - 5,00%]
from 251 to 500 mm	[-0,25 ÷ 0,00]	[-0,00 ÷ 0,25]	[+/ - 0,20]	[-0,25 ÷ 0,00]	[+/ - 5,00%]
from 501 to 750 mm	[-0,30 ÷ 0,00]	[-0,00 ÷ 0,30]	[+/ - 0,25]	[-0,30 ÷ 0,00]	[+/ - 5,00%]
from 751 to 2300 mm	[-0,40 ÷ 0,00]	[-0,00 ÷ 0,40]	[+/ - 0,75]	[-0,40 ÷ 0,00]	[+/ - 7,00%]

- A temperatura de pico pode ser suportada por exposições breves.
- Com agentes levemente oxidantes e ar quente, a temperatura deve ser limitada a 450 °C.
- Com vapor e fluidos não oxidantes, a temperatura deve ser limitada a 650 °C.
- O grafite e o carbono não podem ser utilizados com agentes oxidantes.
- As tolerâncias dimensionais dos produtos moldados referem-se ao padrão da Carrara Spa, salvo acordo em contrário.



As informações apresentadas nesta publicação, bem como as fornecidas aos utilizadores por outros meios, baseiam-se na nossa experiência e são comunicadas de acordo com o melhor conhecimento disponível. Contudo, como vários fatores fora do nosso conhecimento e controlo podem influenciar o uso dos produtos, nenhuma garantia, explícita ou implícita, é dada relativamente a esses conteúdos. Os limites operacionais indicados não constituem confirmação de que tais valores possam ser aplicados simultaneamente. Evite utilizar o produto nos limites máximos de temperatura e pressão. A temperatura máxima só pode ser suportada por curtos períodos em condições específicas. As especificações podem ser alteradas sem aviso prévio. As imagens no DS podem não representar exatamente o produto, a sua cor e/ou a sua marcação.



Carrara S.p.A.

Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia
tel. +39 030 7451121 www.carrara.it - info@carrara.it