

PLANIGRAPH V48ZN OXYGEN BAM

Composição

As juntas em anéis de grafite Planigraph V48ZN OXYGEN BAM são compostos por grafite expandida pura suportada por fita de níquel, conferindo-lhes resistência ideal e longa durabilidade no ambiente corrosivo de oxigênios líquidos e gasosos.

Características

Estas juntas em anéis de grafite Planigraph V48ZN OXYGEN BAM, certificados pelo padrão BAM para uso com oxigênio líquido e gasoso, se destacam pela sua robustez e confiabilidade. Fabricados com grafite expandida pura suportada por fita de níquel, oferecem resistência excepcional à corrosão e altas temperaturas típicas dos ambientes de trabalho com oxigênio. Seu design visa garantir um vedação ideal para o eixo e os assentos das válvulas de esfera, assegurando operação segura e sem vazamentos em condições críticas. Compatíveis com os anéis de trança GR80SGR OXYGEN BAM e os anéis Planigraph V48Z OXYGEN BAM, esses anéis de grafite são uma escolha confiável para aplicações industriais que exigem alto desempenho e durabilidade.

Aplicações

As juntas em anéis de grafite Planigraph V48ZN OXYGEN BAM são principalmente utilizados em sistemas que lidam com oxigênio líquido e gasoso, como válvulas industriais e dispositivos relacionados, garantindo uma vedação confiável e duradoura.

Dados Técnicos

Maximum Temperature C°	Maximum Oxygen Pressure bar
up to 60	430
> 60 to 280	250

- Non use o produto nos valores máximos de temperatura e pressão associados sem consultar previamente o fabricante
- Non use o produto nos valores máximos de temperatura e pressão associados sem consultar previamente o fabricante.
 As tolerâncias dimensionais dos produtos moldados referem-se ao padrão da Carrara Spa, salvo acordo em contrário.



Planigraph V48ZN OXYGEN BAM

As juntas em anéis de grafite Planigraph V48ZN OXYGEN BAM são certificados pela BAM para uso com oxigênio líquido e gasoso, oferecendo uma vedação sólida para os hastes e assentos das válvulas de esfera. Fabricados com grafite expandida pura apoiada por fita de níquel, garantem confiabilidade e segurança em sistemas de alta pressão e temperatura.





