

PLANIGRAPH V48ZN OXYGEN BAM

Composition

Les anneaux en graphite PLANIGRAPH V48ZN OXYGEN BAM sont composés de graphite expansé pur soutenu par une bande de nickel, leur conférant une résistance optimale et une durabilité prolongée dans l'environnement corrosif de l'oxygène liquide et gazeux.

Caractéristiques

Ces anneaux en graphite PLANIGRAPH V48ZN OXYGEN BAM, certifiés selon la norme BAM pour une utilisation avec de l'oxygène liquide et gazeux, se distinguent par leur robustesse et leur fiabilité. Fabriqués à partir de graphite expansé pur soutenu par une bande de nickel, ils offrent une résistance exceptionnelle à la corrosion et aux températures élevées typiques des environnements riches en oxygène. Leur conception vise à assurer une étanchéité optimale pour la tige et les sièges de soupape à bille, garantissant un fonctionnement sûr et sans fuite dans des conditions critiques. Compatibles avec les anneaux tressés GR80SGR OXYGEN BAM et les anneaux PLANIGRAPH V48Z OXYGEN BAM, ces anneaux en graphite sont un choix fiable pour les applications industrielles nécessitant des performances élevées et une durabilité.



Les anneaux en graphite PLANIGRAPH V48ZN OXYGEN BAM sont principalement utilisés dans les systèmes manipulant de l'oxygène liquide et gazeux, tels que les vannes industrielles et les dispositifs associés, garantissant une étanchéité fiable et durable.

Données techniques

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

- N'utilisez jamais le produit à la température et à la pression maximales associées. Consultez le fabricant pour plus d'informations.
- Les tolérances dimensionnelles des produits moulés se réfèrent au standard de Carrara Spa, sauf accord contraire.

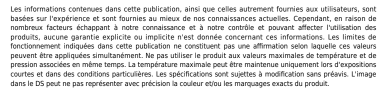


PLANIGRAPH V48ZN OXYGEN BAM

Les anneaux en graphite PLANIGRAPH V48ZN OXYGEN BAM sont certifiés BAM pour une utilisation avec de l'oxygène liquide et gazeux, assurant une étanchéité robuste pour les tiges et les sièges des vannes à boisseau sphérique. Fabriqués à partir de graphite expansé pur soutenu par une bande de nickel, ils garantissent fiabilité et sécurité dans les systèmes haute pression et haute température.









Carrara S.p.A.,

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