

EMPAQUES DE VÁSTAGO DE VÁLVULA

EZL-103



Construcción:

Juego de anillos de empaquetadura para vástago de válvula en anillos preformados de grafito flexible (grafito expandido y laminado), bajo un diseño exclusivo y patentado, con inhibidores activos y pasivos a la corrosión, así como dos anillos trenzados de respaldo de filamento de grafito con inhibidor pasivo a la corrosión, tratados con una mezcla inorgánica y encapsulados con alambre de acero inoxidable de aleación de noquel.



Servicio:

Excelente resistencia química con menor oxidación a altas temperaturas que el grafito normal.

En válvulas para servicio de: vapor, condensado, aceite, gases, productos químicos, procesos de agua o efluente.

Aplicaciones:

Desarrollado especialmente como empaquetadura para válvula de vástagos ascendentes.

Condiciones de servicio:

Temperatura	Mínima: -200°C (-328°F) En atmósferas oxidantes 450 °C (842 °F) En vapor: 650 °C (1202 °F)
Velocidad	N/A
Rango pH	0 - 14 excepto oxidantes fuertes

Los datos indicados en esta hoja de datos son típicos del producto y no deben utilizarse como especificación, solo se deben utilizar como base para diseños por el cliente. Empak no asume ninguna responsabilidad por mala selección o mal uso del producto. Esta información esta sujeta a cambios sin previo aviso. El producto fue desarrollado para satisfacer los requerimientos del cliente.