

CONTROLLER 3 EVOLUTION OXY APROBADO BAM

Composición

El **Controller 3 Evolution** está compuesto por anillos de trenza moldeada **ZGR80SGR OXY**, fabricados con hilos de grafito expandido con un refuerzo metálico específico. Este material garantiza una pérdida de peso extremadamente baja incluso en las condiciones más extremas, cumpliendo con los estrictos requisitos de la normativa **EN14772** - sección 6.7. Aprobado por BAM No. 2-28/2015 E para su uso con oxígeno líquido y gaseoso.

Características

El **Controller 3 Evolution** ofrece una combinación única de resistencia y durabilidad, con un bajo coeficiente de fricción que garantiza un funcionamiento fluido y confiable. Su estructura reforzada y la calidad del grafito utilizado lo hacen ideal para aplicaciones de alta temperatura y presión.

Aplicaciones

Específicamente diseñado para válvulas industriales en servicio con oxígeno, el **Controller 3 Evolution** es la elección ideal para garantizar un sellado eficaz del vástago en entornos críticos. Ofrece un rendimiento superior y una durabilidad excepcional, lo que lo hace indispensable para aplicaciones industriales sensibles al oxígeno.

Datos técnicos

Maximum Temperature °C	Maximum Oxygen Pressure bar
up to 60	350
>60 up to 300	220

Nunca use el producto a la temperatura y presión máximas asociadas. Consulte al fabricante para obtener más información.

CONTROLLER 3 0XY Approvals

- AIT over 500°C
- Artificial Aging: 100h at 325°C and 250 Bar
- AIT of aged sample over 500°C
- Gaseous Oxygen Impact at 300°C
- Liquid Oxygen Impact

BAM approved for Oxygen Services

Controller 3 Evolution OXY Aprobado BAM

El **Controller 3 Evolution** es una junta innovadora diseñada específicamente para válvulas industriales en servicio con oxígeno. Fabricado con grafito mineral expandido de alta calidad y reforzado con un metal especial, este producto ofrece un rendimiento fiable y seguro en entornos con oxígeno.



