

CONTROLLER 2 EVO OXYGEN BAM

Composition

- Bagues intermédiaires: Graphite minéral expansé PLANIGRAPH V48Z OXY
- Bagues supérieur et inférieur: Bagues tressés en graphite GR80SGR OXY

Caractéristiques

Le **CONTROLLER 2 EVO OXYGEN BAM** est un joint en graphite pour l'étanchéité de la tige de vanne, entièrement dépourvu de lubrifiant, doté d'un matériau approuvé par **BAM** pour une utilisation avec l'oxygène. Grâce à la tresse spéciale GR80SGR OXY, il offre une excellente capacité de récupération et une très grande résistance au vieillissement. Le graphite ultra-pur utilisé garantit une étanchéité fiable et une longue durée de vie, même dans les services à l'oxygène liquide et gazeux.

Certificats de référence

ZGR80SGR OXY - no 2-28 2015E ZV48Z OXY - no 2-1949 2014E

Maximum Temperature °C Maximum Oxygen Pressure bar

up to 60 420 >60 to 280 250

Maximum combined temperature and pressure with pure oxygen

Applications

Ce joint est conçu pour une utilisation avec des services à l'oxygène, offrant une solution sûre et fiable pour les vannes industrielles fonctionnant avec ce gaz critique. Avec ses matériaux approuvés et ses caractéristiques avancées, le **CONTROLLER 2 EVO OXYGEN BAM** est le choix idéal pour garantir des performances dans des environnements à oxygène.

Données techniques

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	рН	T°C	T°F
基	420	6300	1	200	0 ÷ 14	-200 ÷ 60 / 280	-330 ÷ 140 / 540

N'utilisez jamais le produit à la température et à la pression maximales associées. Consultez le fabricant pour plus d'informations.



CONTROLLER 2 EVO OXYGEN BAM

Le CONTROLLER 2 EVO OXYGEN

BAM est un joint en graphite pour l'étanchéité de la tige de vanne, spécialement conçu pour une utilisation avec l'oxygène. Le joint est approuvé conformément aux normes BAM. Fabriqué avec des bagues en graphite flexible PLANIGRAPH V48Z OXY et des bagues tressées en graphite GR80SGR OXY, ce produit est conçu pour garantir des performances fiables et sécurisées dans des environnements à oxygène.



