

CONTROLLER 2 EVO OXYGEN BAM

Composizione

- Anelli intermedi: Grafite minerale espansa PLANIGRAPH V48Z OXY
- Anelli Top & Bottom: Anelli di treccia in grafite GR80SGR OXY

Caratteristiche

CONTROLLER 2 EVO OXYGEN BAM è una guarnizione in grafite per la tenuta dello stelo completamente priva di lubrificante, dotata di materiale approvato **BAM** per l'uso con l'ossigeno. Grazie alla speciale treccia GR80SGR OXY, offre un'eccellente capacità di recupero e una resistenza all'invecchiamento molto elevata. La grafite purissima utilizzata assicura una tenuta affidabile e una lunga durata anche nei servizi con ossigeno liquido e gassoso.

Certificati di riferimento:

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

Applicazioni

Questa guarnizione è progettata per l'uso con servizi ossigeno, fornendo una soluzione sicura e affidabile per le valvole industriali che operano con questo gas critico. Con i suoi materiali approvati e le sue caratteristiche avanzate, **CONTROLLER 2 EVO OXYGEN BAM** è la scelta ideale per garantire prestazioni in ambienti ad ossigeno.

Dati tecnici

	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

Non utilizzare il prodotto ai valori massimi di temperatura e pressione associati senza prima consultare il produttore



CONTROLLER 2 EVO OXYGEN BAM

CONTROLLER 2 EVO OXYGEN BAM è una guarnizione in grafite, per la tenuta dello stelo valvola, progettata

dello stelo valvola, progettata specificamente per l'uso con ossigeno. La guarnizione è approvata in accordo agli standard BAM. Realizzata con anelli di grafite flessibile PLANIGRAPH V48Z OXY e anelli di treccia in grafite GR80SGR OXY, questo prodotto è progettato per garantire prestazioni affidabili e sicure in ambienti ad ossigeno.



