

PLANIGRAPH V48EGR8800

Composizione

- V48E: Anelli di grafite espansa pura al 99%
- **GR8800:** Anelli Top & Bottom di treccia in filato di carbonio PAN impregnato con grafite pura e inibitori di corrosione passivi

Caratteristiche

Planigraph V48EGR8800 è una guarnizione in grafite stelo composta da anelli di grafite pura che garantisco un'elevata resistenza chimica e termica. La sua struttura resistente all'estrusione, grazie alla presenza degli anelli di tenuta GR8800 nella parte superiore e inferiore, assicura una tenuta affidabile anche in condizioni estreme.

Applicazioni

Questa guarnizione in grafite in set di anelli è specificamente progettata per valvole industriali e può essere utilizzata per garantire una tenuta efficace su vapore, gas e una vasta gamma di prodotti chimici e petroliferi. Evitare l'utilizzo con fluidi ossidanti.

Dati tecnici

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	рН	т∘с	T°F
丰	300	4500	1	200	0 ÷ 14	-200 ÷ 450 / 650	-330 ÷ 840 / 1200

- Non utilizzare il prodotto ai valori massimi di temperatura e pressione associati senza prima consultare il produttore
- Non utilizzare il prodotto al valori massimi di temperatura e pressio
 La temperatura di picco può essere sostenuta per brevi esposizioni
- Con agenti debolmente ossidanti e aria calda la temperatura deve essere limitata a 450 °C
- Con Vapore e fluidi non ossidanti la temperatura deve essere limitata a 650 °C
- La grafite e il carbonio non possono essere impiegati con agenti ossidanti



Planigraph V48EGR8800

La guarnizione in grafite in set di anelli Planigraph V48EGR8800 è progettata per offrire prestazioni ottimali in una vasta gamma di applicazioni industriali. La sua composizione avanzata e le caratteristiche tecniche lo rendono ideale per applicazioni ad alta temperatura e pressione.



