



VALVOGRAPH V48EGR8800

Composizione

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


Caratteristiche

Valvograph XV48EGR8800 è una guarnizione stelo composta da anelli di grafite pura, garantendo 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

Questo set di anelli è specificamente progettato per valvole industriali e può essere utilizzato 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/in ²	Vm/S	f/pm	pH	T°C	T°F
	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
- 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



Valvograph V48EGR8800

Il set di anelli Valvograph XV48EGR8800 è progettato 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.



Le informazioni in questa pubblicazione e in altro modo fornite agli utenti si basano sull'esperienza e sono fornite al meglio delle nostre conoscenze attuali. A causa di molti fattori che sono al di fuori della nostra conoscenza e controllo che influenzano l'uso dei prodotti, nessuna garanzia viene fornita o deve essere ritenuta implicita in rispetto a tali informazioni. I limiti operativi esposti in questa pubblicazione non costituiscono affermazione che questi valori possono essere applicati simultaneamente. Non utilizzare il prodotto ai valori massimi di temperatura e pressione associati. La temperatura massima può essere sostenuta per brevi esposizioni in particolari condizioni. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. La fotografia nel DS potrebbe non riportare l'esatto colore e/o marcatura del prodotto.

CARRARA
GLOBAL SEALING SOLUTIONS

Carrara S.p.A.,
Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia
tel. +39 030 7451121 / fax +39 030 7451130
www.carrara.it - info@carrara.it