



VALVOGRAPH V48EC8200

Composizione

- V48E : Anelli di grafite minerale espansa a elevato contenuto di carbonio C > 99%
- C8200: Anelli Top & Bottom di treccia C8200 in filato di carbonio PAN preossidato.


Caratteristiche

V48EC8200 offre una tenuta affidabile e duratura in ambienti a media temperatura. La combinazione di grafite di alta qualità e baderna C8200 assicura una performance ottimale nelle applicazioni industriali. La grafite è arricchita con inibitori di corrosione e ritardanti di ossidazione.

Applicazioni

Questo set di anelli di tenuta è ideale per valvole utilizzate in ambienti a media temperatura. Può essere impiegato per garantire la tenuta su vapore, gas e la maggior parte dei prodotti chimici e petroliferi. Tuttavia, è da evitare l'utilizzo con ossidanti forti.

Dati tecnici

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	pH	T°C	T°F
	200	3000	1	200	0 ÷ 14	-100 ÷ 350 / 500	-150 ÷ 660 / 930

- 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
- La grafite e il carbonio non possono essere impiegati con agenti ossidanti
- Con agenti debolmente ossidanti e aria calda la temperatura deve essere limitata a 350 °C



Valvograph V48EC8200

Valvograph V48EC8200 è un set di tenuta di anelli di grafite progettato per garantire prestazioni ottimali in ambienti industriali a media temperatura. Disponibile anche con Wiper Ring rinforzati Style C8300R.



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