

PLANIGRAPH V48EC8200

Composizione

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

Caratteristiche

PLANIGRAPH 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	рН	T°C	T°F
基	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



PLANIGRAPH V48EC8200

PLANIGRAPH 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.



