



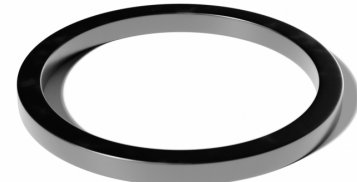
PLANIGRAPH V48E

Composizione

Grafite Minerale Espansa

Caratteristiche

Le guarnizioni di anelli di tenuta in grafite per valvole Planigraph V48E offrono un'elevata resistenza termica e chimica, rendendole praticamente universali e idonee a tutte le applicazioni industriali. La densità del prodotto stampato rientra nel range 1.40÷1.70, ma limitazioni possono occorrere in funzione alle dimensioni dell'anello di tenuta in grafite. La densità può essere adeguata ai requisiti del cliente, se tecnicamente fattibile.



Applicazioni

Le guarnizioni in grafite Planigraph V48E sono disponibili sia come pezzi singoli per tenute generali, sia in set confezionati per valvole. Grazie alla loro elevata resistenza termica e chimica trovano applicazione in un'ampia gamma di settori industriali. Gli anelli di tenuta Planigraph V48E sono utilizzabili per la tenuta con tutti i fluidi ad eccezione di quelli ossidanti.

Dati tecnici

Typical properties of the Planigraph rings Style V48E		Units	Value
Density		g/cm ³	1.40 ÷ 1.70
Ash content		%	≤ 1
Carbon content		%	≥ 99
Chloride content		ppm	≤ 10
Fluoride content		ppm	≤ 10
Halogen content		ppm	≤ 40
Sulfur content		ppm	< 300
Oxidation rate at 670°C		%	< 4
Oxidation inhibitor		-	Y
Passive corrosion inhibitor		-	Y
Dimensions		mm	10 ÷ 2300
Temperature Range		°C	-200 ÷ 450 / 650
pH		-	0 ÷ 14

Tollerances (mm)	Out. D.	Inn. D.	Th.	Wall	Bulk Density
up to 250 mm	[-0,20 ÷ 0,00]	[-0,00 ÷ 0,20]	[+/ - 0,20]	[-0,20 ÷ 0,00]	[+/ - 5,00%]
from 251 to 500 mm	[-0,25 ÷ 0,00]	[-0,00 ÷ 0,25]	[+/ - 0,20]	[-0,25 ÷ 0,00]	[+/ - 5,00%]
from 501 to 750 mm	[-0,30 ÷ 0,00]	[-0,00 ÷ 0,30]	[+/ - 0,25]	[-0,30 ÷ 0,00]	[+/ - 5,00%]
from 751 to 2300 mm	[-0,40 ÷ 0,00]	[-0,00 ÷ 0,40]	[+/ - 0,75]	[-0,40 ÷ 0,00]	[+/ - 7,00%]

- 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.
- Il prodotto, se utilizzato nel premistoppa oltre i 100 bar, deve essere impiegato con anelli anti-estrusione o nella sua versione rinforzata.
- Le tolleranze dimensionali dei prodotti stampati riferiscono allo standard Carrara Spa, se non altrimenti concordato.



Le informazioni riportate in questa pubblicazione, così come quelle fornite in altre forme agli utenti, derivano dalla nostra esperienza e sono comunicate secondo le migliori conoscenze disponibili. Tuttavia, poiché numerosi fattori esterni alla nostra conoscenza e controllo possono influenzare l'impiego dei prodotti, non viene fornita alcuna garanzia, né esplicita né implicita, riguardo a tali contenuti. I limiti operativi indicati non costituiscono conferma che tali valori siano utilizzabili simultaneamente. Evitare l'uso del prodotto ai limiti massimi di temperatura e pressione. La temperatura massima è sostenibile solo per brevi periodi in condizioni specifiche. Le specifiche possono essere modificate senza preavviso. Le immagini nel DS potrebbero non rappresentare esattamente il prodotto, il suo colore e/o marcatura.



Carrara S.p.A.

Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia
tel. +39 030 7451121 www.carrara.it - info@carrara.it