



PGT4 GR8622

Composizione

PGT4 GR8622 è un set di tenuta in grafite, composto dalla treccia GR8622 e anelli in grafite minerale espansa, approvato API std 622 3rd Edition e ISO 15848 BH C02 per Valvole Industriali con servizio Low Emission. E' una guarnizione in grafite per Valvole Industriali costituita da 5 anelli che mantiene le sue proprietà elastiche e le sue prestazioni di tenuta nel tempo senza necessità di riserraggi.

Caratteristiche

Set di tenuta in grafite approvato API std 622 3rd Edition e ISO 15848 BH C02

Applicazioni

PGT4 GR8622 è la guarnizione stelo specifica per Valvole Industriali a Low Emission target, utilizzabile anche per quelle con servizio ad alta pressione e temperatura

Dati tecnici

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	pH	T °C	T °F
	500		2	400	0 - 14	-196 ÷ 650 / 450	-320 ÷ 850 / 1200



PGT4 GR8622

Kit di anelli di tenuta in treccia di grafite approvato API std 622 3rd Edition per Valvole Industriali con servizio Low Emission



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.



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