

PGT3 GR8622

Composizione

Guarnizione in grafite rinforzata realizzata con anelli preformati della treccia di grafite tipo GR8622

Caratteristiche

Il kit di anelli di tenuta in grafite espansa PGT3 GR8622 è una guarnizione per Valvole Industriali. La baderna PGT3 GR8622 garantisce una elevata performance in esercizio in tutto il range di temperature, offrendo nel contempo un basso coefficiente di

PGT3 GR8622, certificato Low Emission API std 622 3rd Edition, mantiene le sue proprietà di elasticità e di tenuta nel tempo garantendo la sicurezza di esercizio della

Applicazioni

PGT3 GR8622 è specifico per Valvole Industriali servizio Low Emission services API std 622, utilizzabile anche per servizi vapore HP/HT e per Hydrogen services.

Dati tecnici

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	рН	T°C	T°F
基	500	7500	1		0 ÷ 14	-200 ÷ 450 / 650	-330 ÷ 850 / 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.



PGT3 GR8622

Guarnizione in grafite per lo stelo delle valvole industriale, realizzata con anelli di tenuta in grafite espansa per servizio Low Emissions approvato API std 622 3rd Edition.



