



CONTROLLER 3 EVO

Composizione

Guarnizione in grafite rinforzata realizzata con anelli preformati della treccia di grafite tipo GR80SGR.

Caratteristiche


Il kit di anelli di tenuta in grafite espansa Controller 3 Evo è una guarnizione per Valvole Industriali. La baderna GR80SGR garantisce una elevata performance in esercizio in tutto il range di temperature, offrendo nel contempo un basso coefficiente di attrito.

Controller 3 Evo, certificato Low Emission ISO 15848 BH-C01, mantiene le sue proprietà di elasticità e di tenuta nel tempo garantendo la sicurezza di esercizio della valvola.

Applicazioni

Controller 3 Evo è specifico per Valvole Industriali servizio Low Emission services ISO 15848 BH-C01, utilizzabile anche per servizi vapore HP/HT e per Hydrogen services.

Dati tecnici

	P bar	lbf/in ²	Vm/S	f/pm	pH	T°C	T°F
	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



Controller 3 Evo

Guarnizione in grafite per lo stelo delle valvole industriale, realizzata con anelli di tenuta in grafite espansa per servizio Low Emissions approvato ISO 15848 BH-C01.



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