



ANELLI DI TENUTA GRAFITE CONTROLLER 2 EVO PTFE

Composizione

- Anelli: Grafite flessibile VALVOGRAPH E rivestita in PTFE al 5%
- Anelli di pulizia: Imbottitura di compressione GR80SGR rivestita in PTFE al 5%
- Impregnata con grafite colloidale pura e un composto speciale

Caratteristiche

Il Controller 2 Evolution PTFE presenta le seguenti caratteristiche distintive:

- Approvato per i servizi a bassa emissione conformemente alle norme TA LUFT VDI2440
- Dotato della speciale imbottitura GR80SGR rivestita in PTFE, offre un ottimo recupero combinato con una resistenza molto elevata all'invecchiamento
- Può operare facilmente con tutti i fluidi industriali in servizi ad alta pressione e temperatura, secondo i requisiti di perdita di peso EN 14772 - Sezione 6.7

Applicazioni

Questo kit è specificamente progettato per i servizi a bassa emissione e ad alta pressione/temperatura delle valvole industriali, offrendo prestazioni affidabili e durature in condizioni ambientali impegnative.

Dati tecnici

P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	pH	T °C	°F
500	7500	1	200	0+14	-100 ÷ 450	-150 ÷ 840

- Non utilizzare il prodotto ai valori massimi di temperatura e pressione associati senza prima consultare il produttore



Anelli di tenuta grafite Controller 2 Evo PTFE

Il Controller 2 Evolution PTFE è una versione alternativa del nostro rinomato kit di tenuta per stelo di valvole industriali, progettato per garantire prestazioni ottimali in ambienti a bassa emissione e ad alta pressione e temperatura. Approvato per i servizi a bassa emissione conformi alle rigorose norme TA LUFT VDI2440, questo set è dotato di una speciale imbottitura GR80SGR rivestita in PTFE, che offre una notevole capacità di recupero e un'elevata resistenza all'invecchiamento.



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