

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



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	Ibf/in2	Vm/S	f/pm	рН	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.



