

# **CONTROLLER 2 EVO PTFE**

## Composizione

- **Anelli intermedi:** Grafite minerale espansa impregnata al 5% con dispersione di PTFE
- Anelli di Top & Bottom: Treccia in grafite stile GR80SGR impregnata al 5% con dispersione di PTFE

#### Caratteristiche

- Conforme a Class 3 di ASTM F2168 e F2191 per tenuta stelo.
- Basso coefficiente di attrito combinato a buon recupero elastico
- Bassa permeabilità e forte resistenza all'invecchiamento
- Può operare facilmente con tutti i fluidi industriali in servizi ad alta pressione e temperatura
- Non può essere impiegato con i fluidi ossidanti



**CONTROLLER 2 EVO PTFE** è specificamente progettato per i servizi a bassa emissione delle valvole industriali, offrendo prestazioni affidabili e durature in condizioni ambientali impegnative.

## Dati tecnici

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	рН	т°С	T°F
基	500	7500	1	200	0 ÷ 14	-200 ÷ 260	-330 ÷ 500

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



### **CONTROLLER 2 EVO PTFE**

controller 2 evo PTFE è una variante impregnata di CONTROLLER 2 EVO progettata per garantire prestazioni ottimali in ambienti a bassa emissione per servizi fino a 260°C di temperatura. Lo speciale trattamento a cui è sottoposta questa guarnizione, conferisce al prodotto una bassa permeabilità accompagnata da una notevole capacità di recupero e un'elevata resistenza all'invecchiamento.



