

CONTROLLER 2 EVO

Composizione

- Anelli intermedi: Grafite pura PLANIGRAPH
- Anelli di Top & Bottom: Baderna GR80SGR in grafite espansa con rinforzo metallico speciale
- Impregnazione con grafite pura e composto speciale



Il **CONTROLLER 2 EVO** si distingue per le seguenti caratteristiche:

- Conformità ai requisiti TA LUFT VDI2440 per servizi a bassa emissione
- Utilizzo della speciale treccia GR80SGR, conferendo al set una notevole elasticità e richiedendo limitati riserraggi
- Realizzato in grafite purissima per garantire una ridotta perdita di peso anche a temperature elevate secondo i requisiti EN14772 - Sezione 6.7



Questo kit è specificamente progettato per servizi a bassa emissione e ad alta pressione/temperatura di valvole industriali, offrendo prestazioni affidabili e durature in ambienti industriali impegnativi.

Dati tecnici

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	рН	T°C	T°F
丰	500	7500	1	200	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.
- 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.



CONTROLLER 2 EVO

Il CONTROLLER 2 EVO è un kit di anelli di tenuta progettato specificamente per gli steli delle Valvole Industriali, approvato per servizi a bassa emissione conforme agli standard TA LUFT VDI 2440. Realizzato con materiali di alta qualità come la grafite espansa Planigraph e la baderna GR80SGR, questo set assicura prestazioni affidabili e una ridotta perdita di peso anche a temperature elevate, soddisfacendo i requisiti EN14772 - Sezione 6.7.



