

## BuraTAL® T4 9650/T4

### Merkmale

BuraTAL® T4 9650/T4 ist ein neuartiger Packungssatz, der aus hochwertigen, imprägnierten

Vliesstoffen gefertigt wird. Er besteht aus folgenden Komponenten:

- Zwei atmosphärenseitige Ringe aus Kohlefaservlies, versehen mit einer speziellen PTFE-/Grafit-Masse
- Drei produktseitige Dichtringe aus Aramidvlies mit einer sehr querschnittsdichten

PTFE Imprägnierung. Einsatz findet der Packungssatz insbesondere dort, wo eine Verunreinigung der Medien vermieden werden muss und eine hohe Gasdichtheit bei niedriger Reibung verlangt wird.

### Physikalische Kennwerte

Einsatztemperatur min. [°C]	-50,00
Einsatztemperatur max. [°C]	180,00
Mediumsdruck max. [bar]	250 V
Geschwindigkeit oszillierend [m/s]	2,00
Chloridgehalt [ppm]	17,00
Sulfatgehalt [ppm]	270,00
geeignet für pH-Wert	0-14