



## Armaturensatz - TA 200BR mit Vorlagerungen

Vorgepresster Dichtsatz aus speziell imprägnierter PTFE Faserpackung

### Eigenschaften

Packungssatz aus PTFE Packungsrings mit Kammerungsrings aus PTFE Scheiben erfüllt mit einer ermittelten Leckage von  $4,2 \times 10^{-5}$  mbar-l/(s-m) das Leckagekriterium der VDI 2440 bei +200°C mit einer maximal zulässigen Leckage von  $1 \times 10^{-4}$  mbar l/(ms) und ist einsetzbar bis +200°C.



### Einsatzbereich

			
p [bar]	25	250	500
v [m/s]	2	0	-
t °C	-200 ... +280		
pH	0 - 14		

### Haupteinsatzgebiet

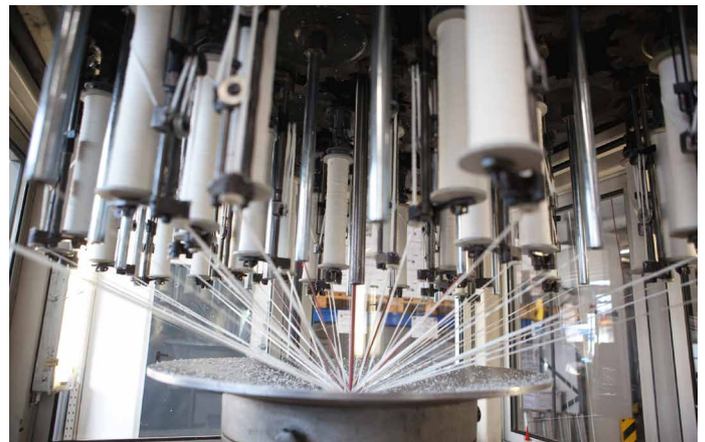
- Ventile
- Klappen
- Schieber
- Armaturen

### Eignung

- Kraftwerktechnik
- Chemische Industrie
- Petrochemie

### Zulassung

- TA Luft / VDI 2440 Zertifikat



ProPack AG © 2022 | 05/22 | DE-03 | LN-Armaturensatz - TA 200BR mit Vorlagerungen

Alle technischen Informationen und Beratungen beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und sind nach bestem Wissen erteilt, begründen jedoch keine Haftung unsererseits.

Angaben und Werte dienen nur als Richtlinie und bedürfen der Überprüfung durch den Kunden.

Die angegebenen technischen Daten können nicht gleichzeitig in ihren maximalen Werten genutzt werden.

**ProPack AG**

Rudolf-Diesel-Ring 28 . 82054 Sauerlach

Fon ++49 (0) 8104 6640 0 . Fax ++49 (0) 8104 6640 44

propack@propack.ag

[www.propack.ag](http://www.propack.ag)

TECHNOLOGIE MADE IN GERMANY

