

GR34-T

Technische Änderungen vorbehalten | Rev.: 012.25.03





MTS:APIC

Um den höchsten Reinheitsanforderungen der Chemie-, Pharma- und Elektronikindustrie gerecht zu werden, stehen die Qualitätsstandards bei MTS & APIC an erster Stelle.

GR-T Membranfilterelemente sind aus einer hydrophoben PTFE-Membran gefertigt. Endkappen, Stützkern und Stützschichten bestehen aus Polypropylen. Die hervorragenden wasserabweisenden Eigenschaften dieser PTFE-Membran sorgen für einen Wettbewerbsvorteil gegenüber Polypropylen- oder PVDF-Membranen.

Hohe Durchflussleistung, hervorragende Schmutzaufnahmekapazität sowie eine gute thermische und mechanische Beständigkeit sorgen für einen breitgefächerten Anwendungsbereich.

Wesentliche Merkmale:

- Herstellung im Reinraum (gemäß ISO Class7)
- Vorgespült mit 18 MΩ DI-Wasser
- Biologische Sicherheit gemäß USP Class VI
- Nach FDA zugelassene Materialien, erfüllen die maßgeblichen CFR-Kriterien
- jedes Filterelement ist mit Lot-Nummer, Serien-Nummer und Filterfeinheit markiert und somit immer eindeutig identifizier- und rückverfolgbar.
- Sichere Zurückhaltung von Bakterien (LRV ≥ 108 Brevundimonas diminuta per 10" Filterelement bei Luft).

Dampfsterilisation

Das Filterelement hält mindestens 100 Bedämpfungs-Zyklen von 30 Minuten bei $135\,^{\circ}$ C stand.

Anwendungsbereiche

- Aggressive Chemikalien
- Starke Säuren/Basen
- Lösungsmittel
- Pharmazeutische Zwischenprodukte
- Be -und Entlüftung von Tanks
- Heißes VE-Wasser
- Photolack
- Gas-/Luftfiltration

TECHNISCHE DATEN

Filtermedium: PT	PTFE-Membran	
Stützkern, Endkappen: Po	Polypropylen	
Stützschichten: Po	Polypropylen Vlies	
	Perbunan, EPDM, Silikon, Viton, Viton (teflon-ummantelt)	
Filterfeinheiten: 0,0	0,05 μ m, 0,1 μ m, 0,2 μ m, 0,45 μ m und 1,0 μ m	
Filterelementlängen: 5"	, 9 ¾" (DOE), 10", 20", 30", 40"	
Innendurchmesser: 25	5,4 mm	
Außendurchmesser: 69	9 mm	
Filterfläche: 0,7	0,79 m² (je 10"-Filterelement)	
Betriebstemperatur: Ma	Max. 95°C	
Differenzdruck: Ma rü	orwärts: ax. 4,14 bar @ 21°C ax. 2,8 bar @ 71°C <u>ckwärts:</u> ax. 2,8 bar @ 21°C	
Filterwechsel: sp	ät. bei 2,4 bar Differenzdruck	

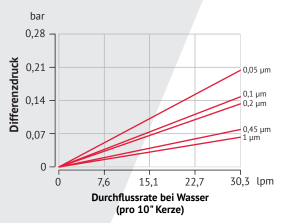
INTEGRITÄTSTEST

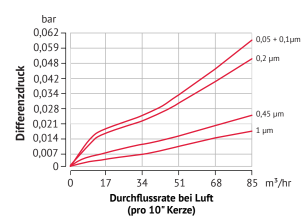
Filterfeinheit	Air Diffusion pro 10" Filterelement (befeuchtet mit Isopropanol/ Wasser im Verhältnis 60/40)		
0,05 μm	≤ 50 cm³ /min @ 1,5 bar		
0,1 µm	≤ 50 cm³ /min @ 1,2 bar		
0,2 µm	≤ 20 cm³ /min @ 0,8 bar		
0,45 μm	≤ 15 cm³ /min @ 0,34 bar		
1,0 μm	≤ 15 cm³ /min @ 0,2 bar		

BAKTERIENRÜCKHALTUNG

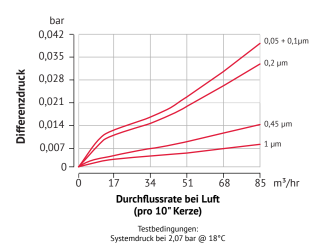
Porengröße	Brevundimonas diminuta	Serratia marcescens	Stapholoccus aureus	Stapholoccus aureus
0,2 μm	≥ 8,2			
0,45 μm		≥ 8,3	≥ 6,9	
1,0 μm				≥ 6,4







Testbedingungen: Systemdruck < 0,69 bar @ 18 °C (Be- und Entlüftung), Ausgang gegen Atmosphäre offen



Bestellschlüssel GR34-T-Dichtung Optionen Adapter Länge Feinheit DOE 05 5" 0005 0,05 μm Perbunan W benetzt 226/ Flach 93 9 34"1 001 0,1 µm **EPDM** 222/ Flach 10 10" 002 0,2 μm Silikon 20 004 0,45 μm Ametek-Adapter 20" Viton (O-Ringe innen) 30 30" 010 1,0 μm Viton, teflon 226/ Fin 40 40" ummantelt² 222/ Fin Bestellbeispiel: GR34-T-320-0005-1 ¹nur für DOE; ²Teflon für DOE