



TETPOR AIR Sterilfilterelemente bieten eine außergewöhnliche Performance und gleichzeitig ein Höchstmaß an biologischer Sicherheit. Eingesetzt bei Raumtemperatur bieten TETPOR AIR Filterelemente eine sehr gute und kosteneffiziente Lösung.

TETPOR AIR Filterelemente verwenden eine bewährte, hydrophobe, expandierte PTFE-Membran, die auch gemäß der aktuellen ASTM828-Methode als sterilisierend in Flüssigkeitsanwendungen validiert wurden. Dies gewährleistet die Entfernung aller luftgetragenen Bakterien, Viren.

Qualitätsstandards

Produkte in pharmazeutischer Qualität werden gemäß cGMP hergestellt, zu 100% mit gereinigtem Wasser in pharmazeutischer Qualität gespült und vor dem Versand auf Integrität geprüft. Eine Filterelement jeder Charge wird getestet, um die Konformität mit validierten Ansprüchen nachzuweisen.

Pharmazeutische Validierung

Ein vollständiger Validierungsleitfaden ist auf Anfrage erhältlich.

Nichtflüchtige extrahierbare Stoffe (NVE)

Die Gesamtzahl der NVE's, die in den ersten 5 Litern gereinigtem Wasser für ein 10" Filterelement extrahiert wurden, ist <5 mg.

Oxidierbare Substanzen

TETPOR AIR Filterelemente erfüllen die aktuellen USP- und EP-Qualitätsstandards für steriles gereinigtes Wasser für oxidierbare Substanzen nach einem Wasserverbrauch von <1 Liter.

Zurückhaltung von Bakterien

STERII ISATION

100

DEMICAP:

TETPOR AIR Filterelemente werden durch bakterielle Beaufschlagungstests mit *Brevundimonas diminuta* gemäß der aktuellen ASTM F838-Methode (10⁷ Organismen/cm² effektive Filterfläche) validiert, wobei die typischen internen Challenge-Werte 10¹¹ Organismen pro 10" (250 mm) Filterpatrone betragen.

3.1						
	Autoklav		Steam-in-Place			
	Zyklen	Temperatur	Zyklen (30 min.)	Temperatur		
Filterkerzen:	120	142°C	120	142°C		
MURUS:	5	130°C	-	-		

135°C

TECHNISCHE DATEN

Filtermedium:	PTFE
Stützlage Upstream:	Polypropylen
Stützlage Downstream:	Polypropylen
Filterfeinheit:	0,2 μm

FILTERKERZEN

Polypropylen		
Polypropylen		
Polypropylen		
Edelstahl 316L (nicht bei DOE)		
Silikon (Standard), EPDM, Viton,		
Silikon PTFE-ummantelt		
Max. 60°C		

MURUS CAPSULEN

Gehäuse:	Polypropylen
Dichtungen Standard:	Silikon
Dichtungen Entlüftung:	Silikon
Betriebstemperatur:	Max. 60°C

DEMICAP CAPSULEN

Gehäuse:	Polypropylen
Dichtungen Entlüftung:	Silikon
Betriebstemperatur:	Max. 60°C

INTEGRITÄTSTEST

Filterelement	Prüfdruck	Diffusional Flow	Wate	r Intrusion	Water Flow
	(bar)	(ml/min)	(bar)	(ml/10min)	(μl/10min)
Е		1,5	2,5	1,3	381
В	0,8	3,0		2,6	742
А		6,0		5,3	1514
K		8,3		7,2	2060
10"		17,7		15,3	4370
Benetzungsmedi	um: 60 / 40 IPA /	Wasser Testgas: Luft			



Dichtuna

EPDM

Silikon,

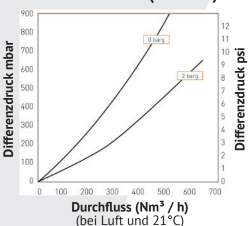
PTFE ummante

Silikon

Viton

Filterkerze 10" (250 mm)

MTS:APIC



TOC/ Leitfähigkeit

Die Filtratqualität eines 10" (250 mm) TETPOR AIR Filterelements entspricht den Anforderungen des aktuellen USP <643> (TOC) und USP <645>.

Endotoxine

Wässrige Extrakte aus einem 10" (250 mm) TETPOR AIR Filterelement enthalten <0,25 EU/ml, wenn sie gemäß dem *Limulus Amoebocyte Lysate*-Test getestet wurden.

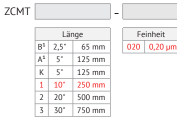
Lebensmittelkontakt

Die Materialien entsprechen den relevanten Anforderungen von FDA 21 CFR Part 177, USP Plastics Class VI - 121°C und ISO10993 Äquivalente.

Sterilisierung

TETPOR AIR Filterelemente können mit Heißwasser mit bis zu 90°C sterilisiert werden.

Bestellschlüssel Filterkerzen

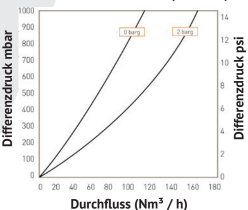


¹nur in Verpackungseinheit 3 verfügbar Adapter | Kerze
B* dh DOE
C BF/ 226 Bayonet
D Fin / 222
E Flach / 222
F BF / 216/218
G Recess / 222
H UF Retrofit
R BF / 222 Bayonet
"Standarddichtung EPDM

Adapter | Kerze (Demi)
SK Retrofit
T Trueseal
X 116
Y Demi Stub
Z Demi A&B Std

Bestellbeispiel: ZCMT1-020C-A

Filterkerze Größe B (65 mm)



(bei Luft und 21°C)

