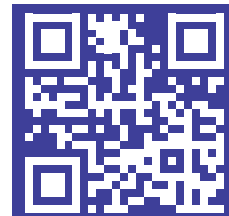


Weitere
Infos





EMW® Pulsfilter MPC & MPZ



Standard-Filter mit Pleat-Lock Design

Faltenstruktur von EMW® bleibt auch während des Einsatzes stabil.



Faltenstruktur verformt sich. Partikel verstopfen vermehrt die Oberfläche.

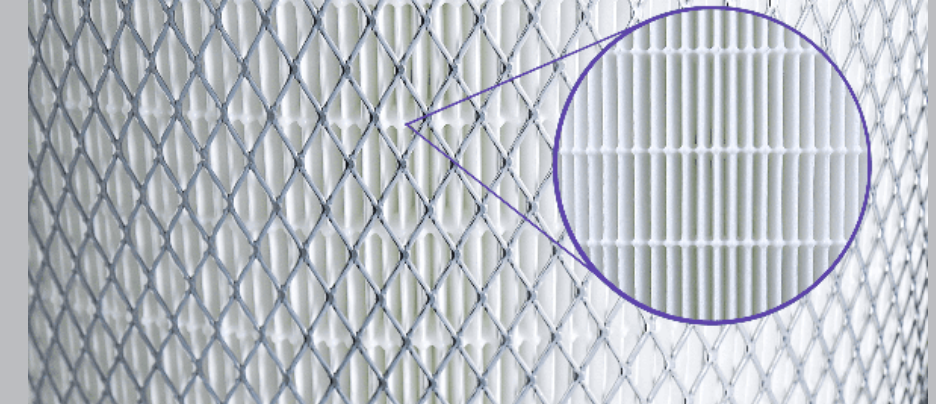


Die gesamte Filterfläche wird effektiv genutzt.

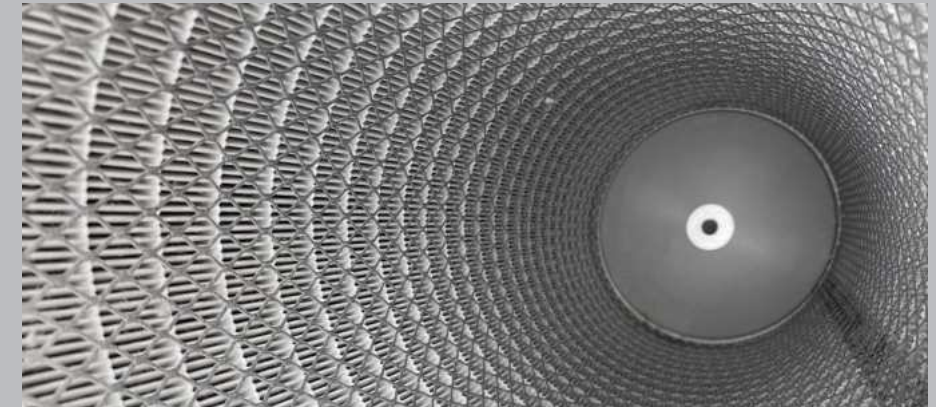
Die Filterfläche wird kaum ausgenutzt.



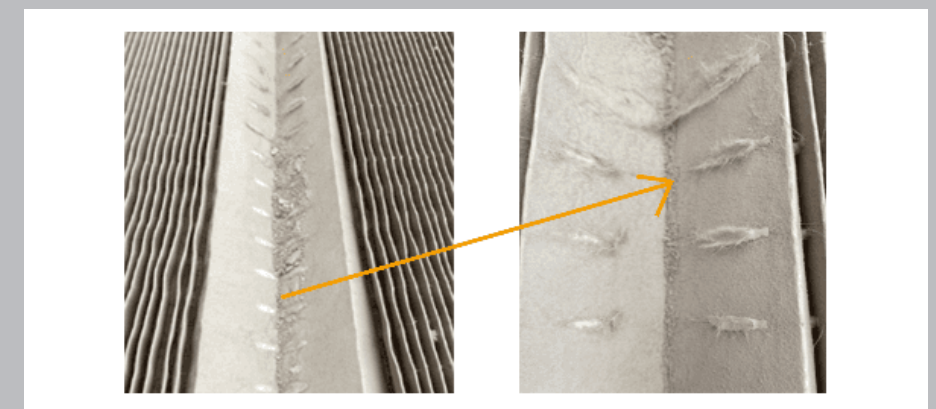
EMW® Pulsfilter beeindruckend durch ein revolutionäres Falten-design für maximale Stabilität des Filtermediums.

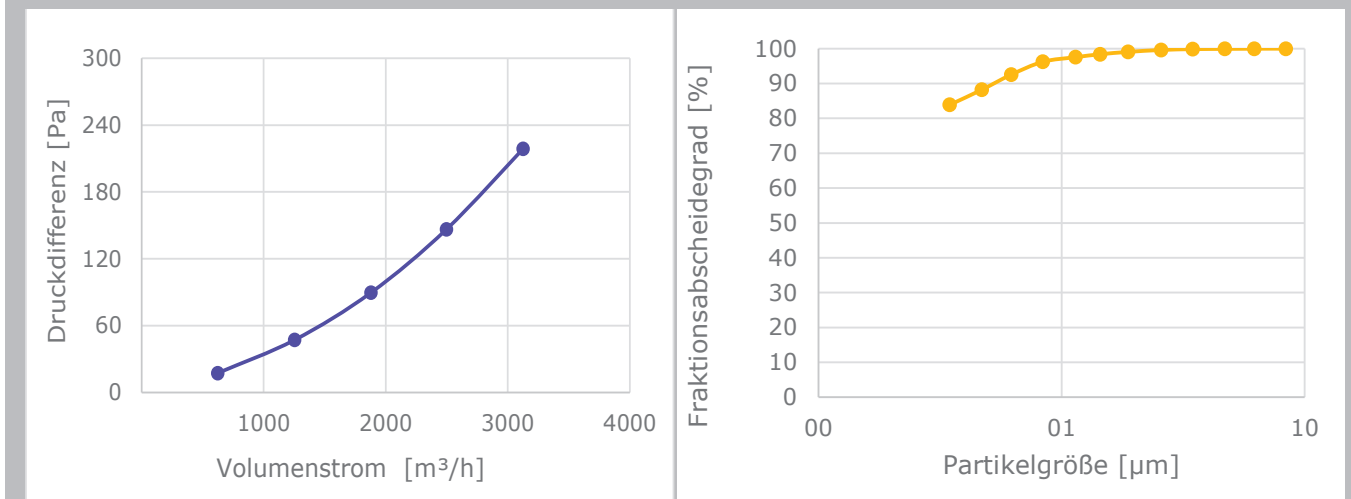
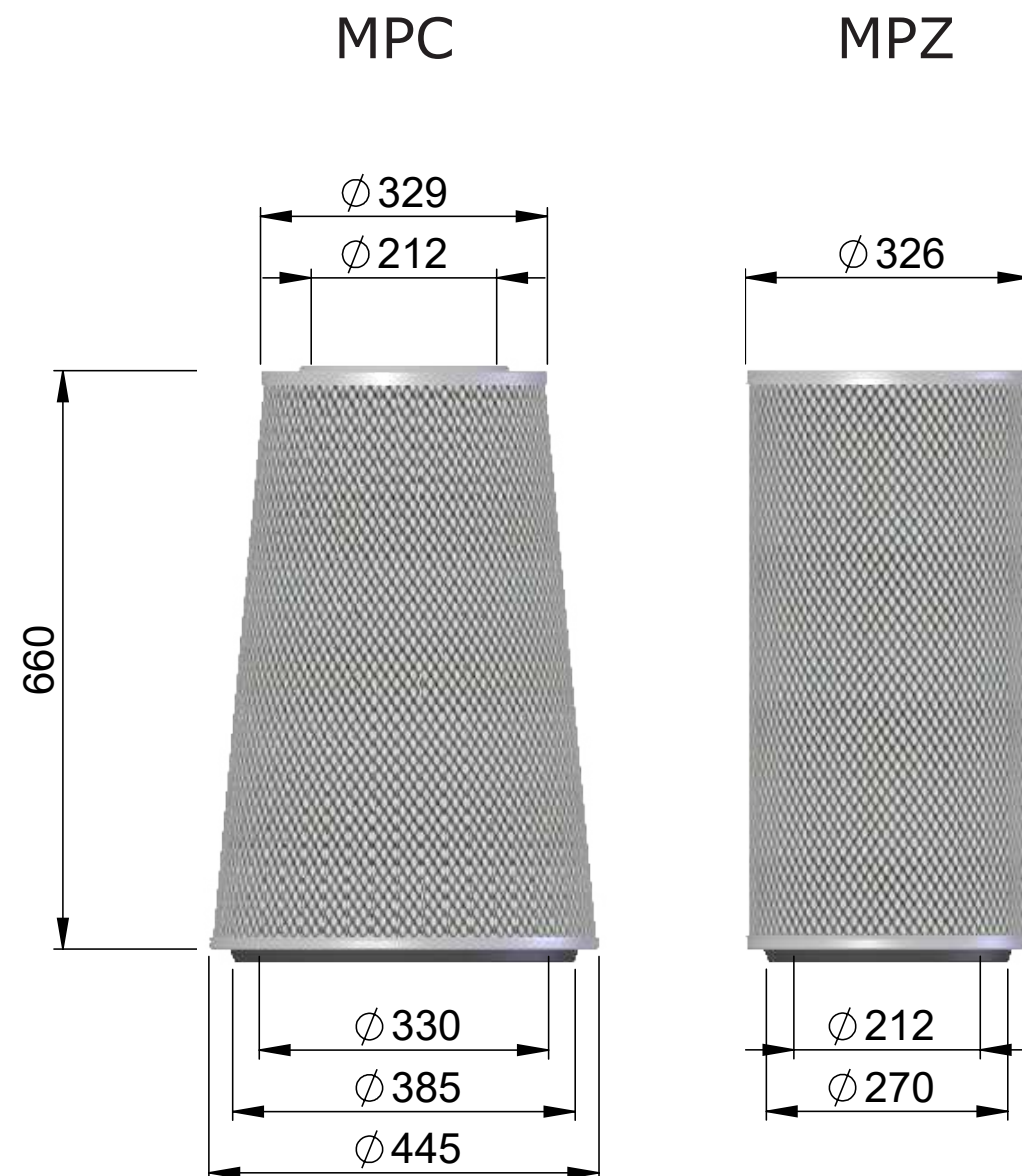


Das Innere des EMW® Pulsfilters zeigt auch nach dem Gebrauch ein intaktes Faltendesign auf!



Das Öffnen einer Falte des EMW® zeigt eine vollständige Nutzung der Filterfläche, was zu einer erheblich verlängerten Standzeit des Filters führt!





MPC & MPZ ECO-85 GTP (konisches & zylindrisches Set)

Filterklasse nach ISO 16890	ISO ePM ₁ 85% (ehemals F9/EN 779)	
Weitere Filterklassen nach ISO 16890	PM _{2,5} 90%	PM ₁₀ >95%
Nennvolumenstrom	2500 m³/h	
Anfangsdruckdifferenz	145 Pa	
Temperaturbeständigkeit	max. 80°C	

ⓘ Alle Angaben aus den Diagrammen beziehen sich auf Messwerte des gesamten Filters.

MPC & MPZ Pure-E10 GTP (konisches & zylindrisches Set)

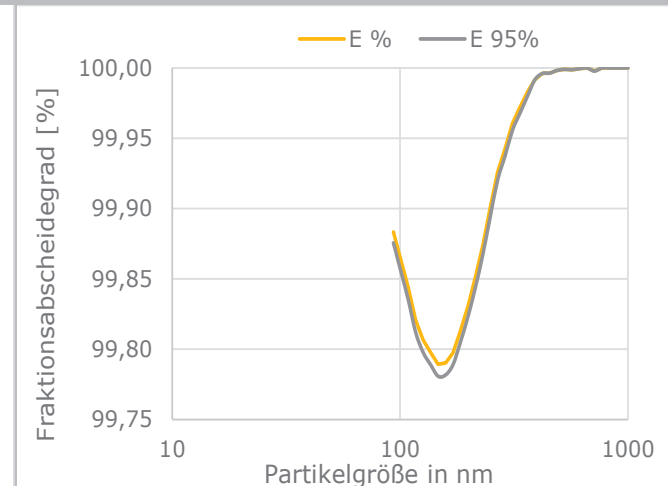
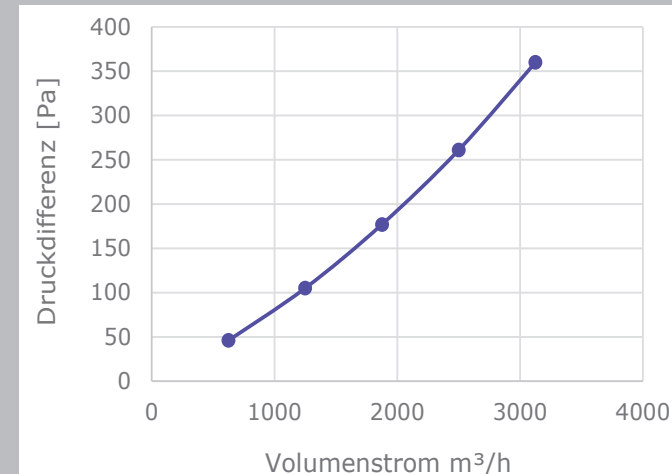
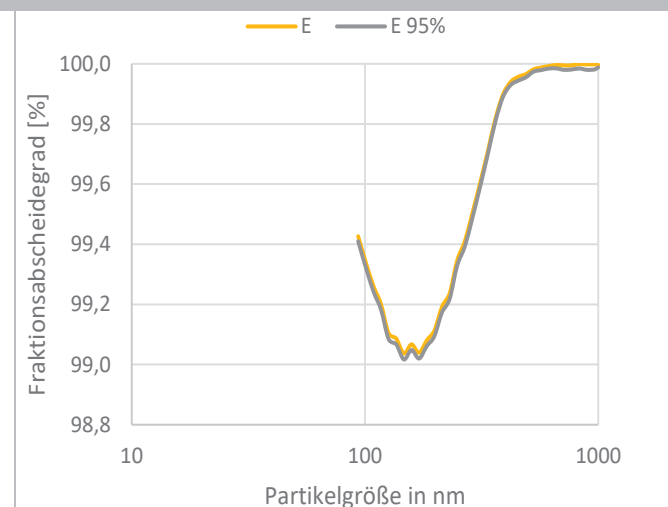
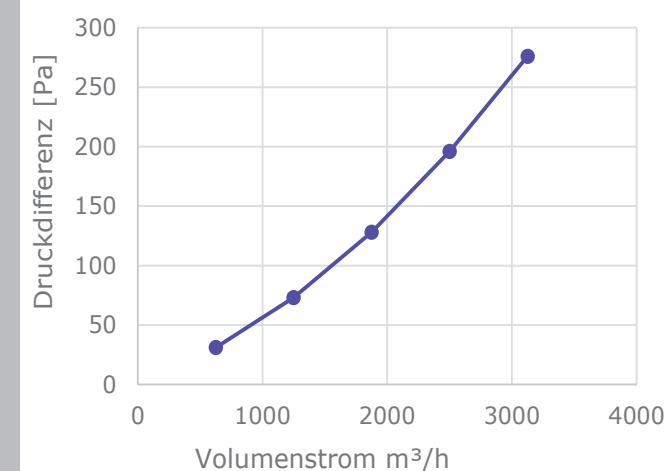
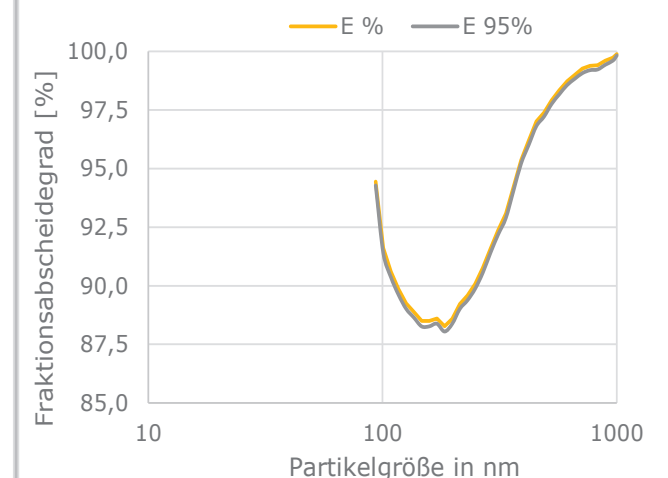
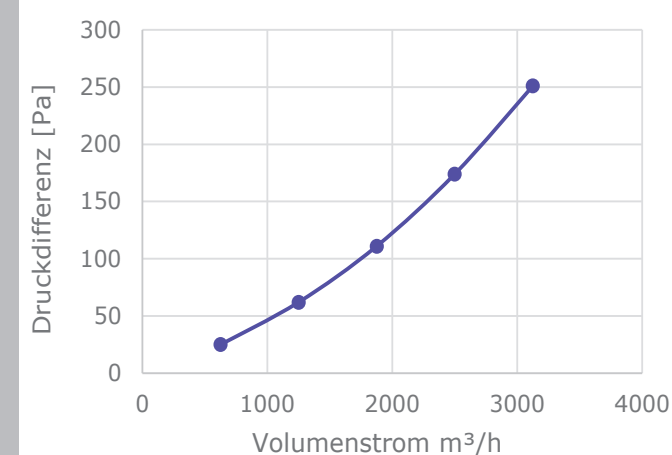
Filterklasse gemäß EN 1822	E10
Nennvolumenstrom	2500 m³/h
Anfangsdruckdifferenz	175 Pa
Temperaturbeständigkeit	max. 80°C

MPC & MPZ Pure-E11 GTP (konisches & zylindrisches Set)

Filterklasse gemäß EN 1822	E11
Nennvolumenstrom	2500 m³/h
Anfangsdruckdifferenz	195 Pa
Temperaturbeständigkeit	max. 80°C

MPC & MPZ Pure-E12 (konisches & zylindrisches Set)

Filterklasse gemäß EN 1822	E12
Nennvolumenstrom	2500 m³/h
Anfangsdruckdifferenz	260 Pa
Temperaturbeständigkeit	max. 80°C



ⓘ Alle Angaben aus den Diagrammen beziehen sich auf Messwerte des gesamten Filters.

Das erste **pulsbare**
Vorfiltermedium
für eine verlängerte
Filterstandzeit!



Mehr Informationen über

PORET[®]
WRAP

