



## VORTEILE

- Lebensmittelecht - EC 1935:2004
- Hygienebeutel für den Transport im Reinraum
- Jeder Filter mit QR-Code für schnellen Zugriff auf Informationen und alle Zertifikate
- Geprüfte Beständigkeit gegen gängige Dekontaminierungs- und Reinigungsmittel
- Mikrobiell inert nach ISO 846/VDI 6022
- Frei von Bisphenol-A, Phthalaten und Formaldehyd

<b>Anwendung</b>	Industrielle Prozessanlagen, Lüftungsgeräte, Zuluft und Umluft, z.B. in der Lebensmittelproduktion und in Reinräumen
<b>Rahmen</b>	ABS Kunststoff
<b>Medium</b>	Synthetik
<b>Abstandshalter (Separator)</b>	Schmelzkleber
<b>Vergussmasse</b>	Polyurethan
<b>Abmessungen</b>	Frontrahmenabmessungen nach EN 15805
<b>Empfohlene Enddruckdifferenz gem. EN 13053</b>	Anfangsdruckverlust + 50 Pa oder Anfangsdruckverlust x3 (der kleinere Wert wird empfohlen)
<b>Maximaler Volumenstrom</b>	1,3 x Volumenstrom
<b>Max Temperatur (°C)</b>	70°C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit (max.)</b>	100%
<b>Einbaumöglichkeit</b>	Filterrahmen Baureihe 4MPS, FastFrame und Gehäuse FKDA
<b>Bemerkung</b>	Optional mit PU-Dichtung verfügbar; einzeln in Hygienebeutel verpackt

Art.-Nr.	Typ	Filterklasse	ISO16890	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/h/Pa)	Filterfläche (m²)	Frachtgewicht (kg)
3235255000	MPSP-M5-0592/0592/0048	M5	Coarse 85%	592x592x48	2200/35	2,9	0,8
3235252000	MPSP-M5-0592/0287/0048	M5	Coarse 85%	592x287x48	1100/35	1,5	0,5
3235455000	MPSP-M5-0592/0592/0096	M5	Coarse 85%	592x592x96	2200/30	3,9	1,5
3235452000	MPSP-M5-0592/0287/0096	M5	Coarse 85%	592x287x96	1100/30	2	0,9

Weitere Abmessungen (B und H) in 5 mm Raster auf Anfrage möglich.