



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

Anwendung	Industrielle Prozessanlagen, Lüftungsgeräte, Zuluft und Umluft, z.B. in der Lebensmittelproduktion und in Reinräumen
Rahmen	ABS Kunststoff
Medium	Synthetik
Abstandshalter (Separator)	Schmelzkleber
Vergussmasse	Polyurethan
Abmessungen	Frontrahmenabmessungen nach EN 15805
Empfohlene Enddruckdifferenz gem. EN 13053	Anfangsdruckverlust + 50 Pa oder Anfangsdruckverlust x3 (der kleinere Wert wird empfohlen)
Maximaler Volumenstrom	1,3 x Volumenstrom
Max Temperatur (°C)	70°C
Relative Luftfeuchtigkeit (max.)	100%
Einbaumöglichkeit	Filterrahmen Baureihe 4MPS, FastFrame und Gehäuse FKDA
Bemerkung	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)
1104696	MPSP-M5-0592/0592/0048	M5	Coarse 85%	592x592x48	2200/35	2,9	0,8
1104745	MPSP-M5-0592/0287/0048	M5	Coarse 85%	592x287x48	1100/35	1,5	0,5
1104795	MPSP-M5-0592/0592/0096	M5	Coarse 85%	592x592x96	2200/30	3,9	1,5
1104960	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.