



## VORTEILE

- Lebensmittelecht gem. EC 1935:2004
- Geprüfte Beständigkeit gegen gängige Dekontaminierungs- und Reinigungsmittel
- Hygienebeutel für den Transport in den Reinraum
- Mikrobiell inert gem. ISO 846/VDI 6022
- Jeder Filter mit QR-Code für schnellen Zugang zu Informationen und allen Zertifikaten
- Frei von Bisphenol-A, Phthalat und Formaldehyd

<b>Anwendung</b>	Luftaufbereitungsanlagen und Vorfiltration in Reinräumen, z.B. in der Lebensmittelproduktion und Biowissenschaften.
<b>Rahmen</b>	Kunststoff
<b>Medium</b>	Synthetik
<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 niedrigere Wert wird empfohlen)
<b>Maximaler Volumenstrom</b>	1,25 x Volumenstrom
<b>Max Temperatur (°C)</b>	70°C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit (max.)</b>	100%
<b>Einbaumöglichkeit</b>	Filterrahmen Baureihe 4MPS, FastFrame oder Gehäuse Typ FC-HF
<b>Bemerkung</b>	Einzel in Hygienebeutel verpackt

Art.-Nr.	Typ	Filterklasse	ISO16890	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Anzahl der Taschen	Filterfläche (m <sup>2</sup> )	Frachtgewicht (kg)
24124061	HCSX-66/520-PS	G4	Coarse 60%	592x592x520	3400/30	6	3,7	1,2
24124161	HCSX-56/520-PS	G4	Coarse 60%	490x592x520	2800/30	5	3,0	1
24124261	HCSX-36/520-PS	G4	Coarse 60%	287x592x520	1700/30	3	1,8	0,7
24124361	HCSX-63/520-PS	G4	Coarse 60%	592x287x520	1700/30	6	1,8	0,7
24124461	HCSX-65/520-PS	G4	Coarse 60%	592x490x520	2800/30	6	3,0	1,1
24124065	HCSX-66/370-PS	G4	Coarse 60%	592x592x370	3400/35	6	2,6	1
24124165	HCSX-56/370-PS	G4	Coarse 60%	490x592x370	2800/35	5	2,2	0,9
24124265	HCSX-36/370-PS	G4	Coarse 60%	287x592x370	1700/35	3	1,3	0,6
24124465	HCSX-65/370-PS	G4	Coarse 60%	592x490x370	2800/35	6	2,2	0,9
24124365	HCSX-63/370-PS	G4	Coarse 60%	592x287x370	1700/35	6	1,3	0,6