



## VORTEILE

- Lebensmittelecht nach EG 1935:2004
- Geprüfte Beständigkeit gegen gängige Dekontaminations- und Reinigungsmittel
- Hygienebeutel für den Transport im Reinraum
- Mikrobiell inert nach ISO 846/VDI 6022
- Jeder Filter mit QR-Code für schnellen Zugriff auf Informationen und alle Zertifikate
- Frei von Bisphenol A, Phthalaten 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 x 3 (der kleinere 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>	Einzelverpackt in Hygienebeutel

Art.-Nr.	Typ	Filterklasse	ISO16890	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/h/Pa)	Anzahl der Taschen	Filterfläche (m²)	Frachtgewicht (kg)
1042432	HCSX-66/520-PS	G4	Coarse 60%	592x592x520	3400/30	6	3,7	1,2
-	HCSX-56/520-PS	G4	Coarse 60%	490x592x520	2800/30	5	3,0	1
1042436	HCSX-36/520-PS	G4	Coarse 60%	287x592x520	1700/30	3	1,8	0,7
-	HCSX-63/520-PS	G4	Coarse 60%	592x287x520	1700/30	6	1,8	0,7
-	HCSX-65/520-PS	G4	Coarse 60%	592x490x520	2800/30	6	3,0	1,1
1042433	HCSX-66/370-PS	G4	Coarse 60%	592x592x370	3400/35	6	2,6	1
1042435	HCSX-56/370-PS	G4	Coarse 60%	490x592x370	2800/35	5	2,2	0,9
1042437	HCSX-36/370-PS	G4	Coarse 60%	287x592x370	1700/35	3	1,3	0,6
-	HCSX-65/370-PS	G4	Coarse 60%	592x490x370	2800/35	6	2,2	0,9
1042439	HCSX-63/370-PS	G4	Coarse 60%	592x287x370	1700/35	6	1,3	0,6