



OMINAISUUKSIA

- Testattu EN1822, IEST ja muiden vaadittujen standardien mukaisesti
- Jokainen suodatin testataan
- Ei ohivuotoa
- Valmistettu ja pakattu puhdistilassa
- Kehitetty mikroelektronisiin puhdistiloihin ja laitteisiin
- Energiansäästöä syntyy synteettisen PTFE kalvoteknologian avulla
- Suuri pölynsitomiskyky

Käyttökohteet	Mikroelektroniset puhdistilat ja laitteet. Alhainen energiankulutus.
Kehys	Anodisoitu alumiini
Tiiviste	EPDM
Materiaali	Membraani
Eroittimet	Kuumaliima erotin teknologia
Tiivistys	Polyuretaani
Suojaverkko tuloilmapuolella	Epoksimaalattu teräs
Suojaverkko painepuolella	Epoksimaalattu teräs
Max lämpötila (°C)	70°C
Kosteus (max.RH)	100%

EN1822	Mitat LxKxS (mm)	Painehäviö (Pa)	Suodatusteho hiukkaskoolla d =20nm	Suodatusteho hiukkaskoolla d =100-200nm	Suodatusteho hiukkaskoolla d =300nm
H14	1170x1170x50	75	≥99.995%	≥99.995%	≥99.995%
H14	1170x570x50	75	≥99.995%	≥99.995%	≥99.995%
H14	1170x1170x66	60	≥99.995%	≥99.995%	≥99.995%
H14	1170x570x66	60	≥99.995%	≥99.995%	≥99.995%
H14	1170x570x90	50	≥99.995%	≥99.995%	≥99.995%
U15	1170x1170x50	90	≥99.9995%	≥99.9995%	≥99.9995%
U15	1170x570x50	90	≥99.9995%	≥99.9995%	≥99.9995%
U15	1170x1170x66	75	≥99.9995%	≥99.9995%	≥99.9995%
U15	1170x570x66	75	≥99.9995%	≥99.9995%	≥99.9995%
U15	1170x1170x90	65	≥99.9995%	≥99.9995%	≥99.9995%
U15	1170x570x90	65	≥99.9995%	≥99.9995%	≥99.9995%
U16	1170x1170x66	105	≥99.99995%	≥99.99995%	≥99.99995%
U16	1170x570x66	105	≥99.99995%	≥99.99995%	≥99.99995%
U16	1170x1170x90	85	≥99.99995%	≥99.99995%	≥99.99995%
U16	1170x570x90	85	≥99.99995%	≥99.99995%	≥99.99995%