



#### 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

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