



## Zalety

- Płaska powierzchnia medium filtracyjnego umożliwia skanowanie filtra
- Filtr wysokoprzepływowy
- Do każdego filtra H13 i H14 indywidualny certyfikat (Scan Test)

<b>Zastosowanie</b>	filtr HEPA dla dużego przepływu powietrza
<b>Uszczelka</b>	ciągła PU
<b>Materiał filtracyjny</b>	włókno szklane
<b>Separatory</b>	z kleju topliwego
<b>Uszczelnienie</b>	poliuretanowe (klej 2 składnikowy)
<b>Zalecany końcowy spadek ciśnienia</b>	1000 Pa
<b>Maksymalny przepływ</b>	obliczany na życzenie
<b>Maksymalna temperatura pracy (°C)</b>	70°C
<b>Maksymalna wilgotność względna</b>	100%
<b>Uwagi</b>	Odporność ogniowa: DIN 53438 klasa F1

Nr kat.	Typ	Klasa filtracji wg PN-EN 1822:2009	Wymiary SZxWxG (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m <sup>3</sup> /h / Pa)	Powierzchnia filtracji (m <sup>2</sup> )	Waga (kg)
16190142	DE13-289x595x292-P	H13	289x595x292	1580/250	18,4	9,3
16190143	DE13-595x595x292-P	H13	595x595x292	3200/250	38	15,2
16190057	DE13-305x610x292-P	H13	305x610x292	1500/250	19,5	13
16190019	DE13-610x610x292-P	H13	610x610x292	3400/250	39,6	16
16190020	DE13-762x610x292-P	H13	762x610x292	3750/250	50,1	20
16190138	DE14-289x595x292-P	H14	289x595x292	1390/250	18,4	9,3
16190139	DE14-595x595x292-P	H14	595x595x292	2870/250	38	15,2
16190058	DE14-305x610x292-P	H14	305x610x292	1500/290	19,5	13
16190021	DE14-610x610x292-P	H14	610x610x292	3400/290	39,6	16
16190022	DE14-762x610x292-P	H14	762x610x292	3750/290	50,1	20

Spadek ciśnienia: ± 10%

Inne wymiary dostępne na zamówienie