



ZALETY

- Nie wymaga wygrzewania
- Brak emisji cząstek
- Spełnia wymagania ProSafe i REACH
- Wysoka skuteczność filtracji $\geq 99,995\%$ dla MPPS, klasa H14 w każdym zakresie temperatur
- Odporny na temperaturę 350°C
- Opatentowana konstrukcja

Zastosowanie	filtracja powietrza o wysokiej temperaturze w czystych procesach technologicznych, w tunelach sterylizacyjnych
Rama	stal szlachetna
Materiał filtracyjny	włókno szklane
Separatory	stal szlachetna
Uszczelnienie	polimer nieorganiczny
Maksymalny końcowy spadek ciśnienia	700Pa
Uwagi	Maksymalna temperatura pracy 350°C (chwilowo 400°C) Uwagi: zgodny z ISO 5 na każdym etapie produkcji Należy postępować zgodnie z instrukcją montażu! Inne wersje dostępne na zamówienie



Nr kat.	Typ	Klasa filtracji wg PN-EN 1822:2009	Wymiary SZxWxG (mm)	Nominalny przepływ (m ³ /h)	Spadek ciśnienia (Pa)	Powierzchnia filtracji (m ²)	Waga (kg)
16290235	DHT14-305x610x150-0-SP	H14	305x610x150	540	310	4,8	8,0
16290238	DHT14-610x610x150-0-SP	H14	610x610x150	1180	290	10,4	16,0
16290236	DHT14-457x457x150-0-SP	H14	457x457x150	620	300	5,3	9,0
16290239	DHT14-762x610x150-0-SP	H14	762x610x150	1500	290	13,1	34,0
16290237	DHT14-457x610x150-0-SP	H14	457x610x150	850	300	7,3	12,0
16290240	DHT14-305x610x292-0-SP	H14	305x610x292	900	310	9,7	13,0
16290242	DHT14-457x610x292-0-SP	H14	457x610x292	1420	300	14,6	19,5
16290243	DHT14-610x610x292-0-SP	H14	610x610x292	1960	290	20,7	26,0
16290241	DHT14-457x457x292-0-SP	H14	457x457x292	990	300	10,5	14,6
16290244	DHT14-762x610x292-0-SP	H14	762x610x292	2480	290	25,9	44,0

Spadek ciśnienia: $\pm 10\%$