GIGAPLEAT NXDP (DH)









VANTAGGI

- Testato individualmente per il degassamento dei COV
- Previsione della durata della vita operativa e dell'efficienza di filtrazione grazie al software esclusivo Camfil
- Gas target tipici: COV, acidi, basi, dopanti, refrattari, ozono
- Diversi tipi di media possono essere combinati nello stesso filtro
- Diversi tipi di media possono essere combinati nello stesso filtro
- Bassa perdita di carico
- Componenti a basso degassamento

Telaio Acciaio inox;Acciaio zincato Guarnizione Poliuretano;EPDM Media Carbone attivo;Carbone attivo impregnato Sigillante Poliuretano Temperatura max (°C) 40°C Umidità relativa massima 30% - 70% Pulizia delle particelle Classe ISO 6				
Guarnizione Poliuretano;EPDM Media Carbone attivo;Carbone attivo impregnato Sigillante Poliuretano Temperatura max (°C) 40°C Umidità relativa massima 30% - 70% Pulizia delle particelle Classe ISO 6	Applicazione	Ricircolo e aria primaria nelle clean room		
Media Carbone attivo;Carbone attivo impregnato Sigillante Poliuretano Temperatura max (°C) 40°C Umidità relativa massima 30% - 70% Pulizia delle particelle Classe ISO 6	Telaio	Acciaio inox;Acciaio zincato		
Sigillante Poliuretano Temperatura max (°C) 40°C Umidità relativa massima 30% - 70% Pulizia delle particelle Classe ISO 6	Guarnizione	Poliuretano;EPDM		
Temperatura max (°C) 40°C Umidità relativa massima 30% - 70% Pulizia delle particelle Classe ISO 6	Media	Carbone attivo;Carbone attivo impregnato		
Umidità relativa massima 30% - 70% Pulizia delle particelle Classe ISO 6	Sigillante	Poliuretano		
Pulizia delle particelle Classe ISO 6	Temperatura max (°C)	40°C		
·	Umidità relativa massima	30% - 70%		
Note Degasameneto: Testato individualmente per le emissioni di COV.	Pulizia delle particelle	Classe ISO 6		
	Note	Degasameneto: Testato individualmente per le emissioni di COV.		

Tipo	Tipo come molecole trappola	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Peso (kg)
NXDP B	Bases	592x592x292	3300/55	15
NXDP B	Bases	287x592x292	1600/55	10
NXDP A	Acids	592x592x292	3300/55	15
NXDP A	Acids	287x592x292	1600/55	10
NXDP V	Organics	592x592x292	3300/55	15
NXDP V	Organics	287x592x292	1600/55	10
NXDP ABV	Bases, Acids, Organics	592x592x292	3300/190	20
NXDP ABV	Bases, Acids, Organics	287x592x292	1600/190	12