

FIL HEPA PTFE

Filtro in politetrafluoroetilene



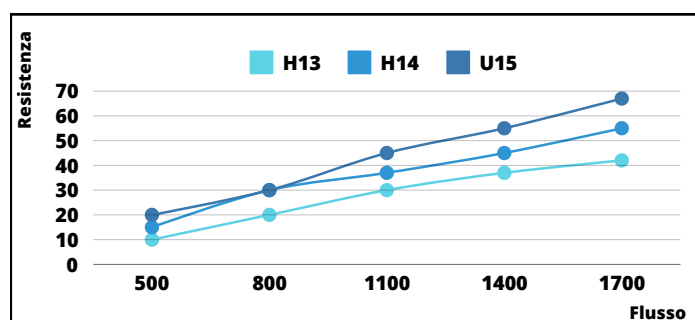
STRUTTURA DEL FILTRO

Tipo	PTFE	POLITETRAFLUOROETILENE
Classe	EN 779-2012	H13/H14/U15/U17
Telaio	A	Alluminio
Mezzo Filtrante e Separatore	CT	Cordone Termofusibile
Separatore	38-100	38-100 mm
Sigillante	1	Colla poliuteranica PU
Supporti	1	Carta da filtro in PTFE
Guarnizione	1	Direzione continua
Temperatura	C°	70°
Umidità		100%

Caratteristiche

- Alta efficienza, bassa resistenza
- Diffusione di gas chimici estremamente bassa
- Forte durabilità e forte resistenza alla frattura
- Elevata resistenza alla corrosione chimica come acidi e alcali
- Forte resistenza alla deformazione
- Bassi costi operativi
- Ispezione in fabbrica al 100%.

FLUSSO D'ARIA E RESISTENZA



Filter Code	Filter Class EN 1822	Misure A x L x P	Filter Area m²	Flusso d'aria	Velocità
FHPTFE01	H13	610-610-50	8.11	600	0.45
FHPTFE02	H13	610-610-69	10.43	600	0.45
FHPTFE03	H13	570-1170-69	18.79	1100	0.45
FHPTFE04	H14	610-610-50	8.11	600	0.45
FHPTFE05	H14	610-610-69	10.43	600	0.45
FHPTFE06	H14	570-1170-69	18.79	1100	0.45
FHPTFE07	H14	610-610-80	11.15	600	0.45
FHPTFE08	U15	610-610-50	8.11	600	0.45
FHPTFE09	U15	610-610-69	10.43	600	0.45
FHPTFE010	U15	570-1170-69	18.79	1100	0.45