

SCHEDA TECNICA

Filtro AerGO[®] P R SL

Filtro antiparticolato AerGO[®]



SCHEMA TECNICA

Filtro AerGO® P R SL

Filtro antiparticolato AerGO®



Specifiche tecniche

Codice	30 00 10
Normativa riferimento	TH3 A1P R SL in accordo a EN 12941
Compatibilità	CleanAIR® AerGO®
Peso	80 g
Dimensioni	diametro 110 mm altezza 30 mm
Materiali	scocca filtro: ABS materiale filtrante: supporto in microfibra di vetro
Filetto	TR-110 - AerGO® compatibile
Condizioni di immagazzinamento	- 10°C to + 55°C, humidity 20 - 95 % Rh
Condizioni operative	+ 0°C to + 60°C, humidity 20 - 95 % Rh

Gruppo di contaminanti Protezione contro

P	Particelle solide sotto forma di aerosol liquidi e solidi [Tipo: polvere, fumo, fibre, batteri, virus e particelle radioattive,...]
---	--

Principali requisiti della EN 12941

Resistenza respiratoria con filtri puliti	Richiesto
30 l/min	max. 260 Pa
95 l/min	max. 980 Pa
Penetrazione massima consentita dell'aerosol di prova [95 l/min]	Richiesto
Cloruro di sodio NaCl	max. 0,05 %
Olio di paraffina	max. 0,05 %

Il filtro AerGO® P R SL soddisfa tutti i requisiti e rispetta le norme indicate. Inoltre, nella maggior parte degli aspetti, il filtro supera ampiamente i requisiti dello standard. Per ulteriori informazioni, contattare il nostro ufficio commerciale all'indirizzo export@malina-safety.cz.

Avviso di esclusione di responsabilità

Tutte le informazioni qui contenute sono ritenute accurate e sono soggette a modifiche senza preavviso. Gli utenti dovrebbero valutare in modo indipendente l'idoneità di ciascun prodotto per le proprie applicazioni. I prodotti CleanAIR® non sono progettati e non possono essere utilizzati in tutte le applicazioni.