

Filtro A2B2E2P3, filettatura RD40x1/7"
Filtro combinato con filettatura RD40x1/7"



* the picture is illustrational only and may vary depending on additional equipment

Filtro A2B2E2P3, filettatura RD40x1/7"

Filtro combinato con filettatura RD40x1/7"



Specifiche Tecniche

Codice Prodotto	500164	
Standards	A2B2E2P3 D R secondo EN 14387:2004 + A1 TH3 A2B2E2P R SL secondo EN 12941:1998 / A2:2008 TM3 A2B2E2P R SL secondo EN 12942:1998 / A2:2008	
Compatibilità	<u>Maschere consigliate</u> maschera integrale Shigematsu GX02 maschera integrale Shigematsu CF02 semimaschera CleanAIR® CA-5	Unità PAPR consigliate CleanAIR® CA 2F Plus CleanAIR® CA 3F Plus CleanAIR® C DF
Peso	385 g	
Dimensioni	diametro 110 mm altezza 95 mm	
Materiali	alloggiamento del filtro: ABS mezzo di filtrazione: microfibra di vetro carbone attivo	
Filettatura	RD40x1/7" secondo EN 148-1	
Condizioni di stoccaggio	da -10°C a + 55°C, umidità 20 - 95% Rh	
Condizioni operative	da 0°C a + 60°C, umidità 20 - 95% Rh	

Gruppo di contaminanti

Protegge contro

A	Gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65 °C (ad esempio toluene, benzene, stirene, cherosene, benzina, isobutanolo, ...)
B	Gas e vapori inorganici (ad esempio fluoro, cloro, acido solfidrico, acido cianidrico, acido cloridrico, perossido di idrogeno, ...)
E	Gas e vapori acidi (ad esempio anidride carbonica, acido solforico, acido cloridrico, acido formico, acido fluoridrico, ...)
P	Particelle solide sotto forma di aerosol liquidi e solidi (es. polvere, fumo, fibre, batteri, virus e particelle radioattive, ...)

Avviso di esclusione della responsabilità

Tutte le informazioni qui contenute sono ritenute accurate e 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.

Filtro A2B2E2P3, filettatura RD40x1/7"

Filtro combinato con filettatura RD40x1/7"



Requisiti principali norme EN 14387:2004+A1, EN 12941:1998/A2:2008 e EN 12942:1998/A2:2008

Resistenza respiratoria con filtri puliti	Necessaria	meno di
30 l/min	max. 260 Pa	152 Pa
95 l/min	max. 980 Pa	571 Pa
Capacità del filtro del gas con gas di prova (30 l/min)	Necessaria	almeno
Cyclohexane C ₆ H ₁₂	min. 35 min	51,5 min
Chlorine Cl ₂	min. 20 min	30 min
Hydrogen Sulphide H ₂ S	min. 40 min	60 min
Hydrogen Cyanide HCN	min. 25 min	26 min
Sulphur Dioxide SO ₂	min. 20 min	26 min
Ammonia NH ₃	min. 40 min	50 min
Capacità del filtro del gas con gas di prova (70 l/min)	Necessaria	almeno
Cyclohexane C ₆ H ₁₂	min. 70 min	80 min
Chlorine Cl ₂	min. 20 min	30 min
Hydrogen Sulphide H ₂ S	max. 40 min	60 min
Hydrogen Cyanide HCN	max. 25 min	30 min
Sulphur Dioxide SO ₂	max. 20 min	30 min
Ammonia NH ₃	min. 50 min	55 min
Penetrazione massima consentita dell'aerosol di prova (95 l/min)	Necessaria	meno di
Sodium Chloride NaCl	max. 0,05 %	0,001 %
Paraffin oil	max. 0,05 %	0,001 %

Il filtro A2B2E2P3, filettatura RD40x1/7" 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 si prega di contattare il nostro reparto vendite all'indirizzo export@malina-safety.cz e in alternativa info@lansec.it

Avviso di esclusione della responsabilità

Tutte le informazioni qui contenute sono ritenute accurate e 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.