


Ficha técnica

Descripción

Descripción	miniSCAPE		
Referencia	10038560		
Marca conforme a EN	ABEK 5 según DIN 58647-T7		
Condiciones de uso	<ul style="list-style-type: none"> • dispositivo de escape filtrante de corta duración para un solo uso • con la más avanzada tecnología TabTec como medio filtrante • aplicable en áreas con posibles fugas de gases y vapores tóxicos • pequeño y práctico, cabe en los bolsillos de cualquier prenda de trabajo o bien se puede acoplar al cinturón con el clip para cinturón integrado • el maletín de transporte, higiénico y práctico, permite una distribución cómoda a distintas personas, como los visitantes y los trabajadores 		
Código de color	-		

Características

Peso [g] aprox.	190 en el maletín de transporte y 130 en uso sin el maletín de transporte		
Dimensiones L x A x H [mm] aprox.	112 x 85 x 65 en el maletín de transporte, incluido el clip para cinturón		
Conexión	boquilla conectada directamente a la carcasa del filtro con la pinza nasal incluida		

Resistencia a la respiración

	a	Requisitos de DIN 58647-T7	Valores típicos
	95 l/min	máx. 8 mbar	6-8 mbar

Concentración de gases de prueba

Gases de prueba	Concentración	Requisitos de DIN 58647-T7	Valores típicos
Ciclohexano [C ₆ H ₁₂]	2.500 ml/m ³ [0,25 vol. %]	a 30 l/min	
Cloro [Cl ₂]	2.500 ml/m ³ [0,25 vol. %]	a 30 l/min	
Sulfuro de hidrógeno [H ₂ S]	2.500 ml/m ³ [0,25 vol. %]	a 30 l/min	
Cianuro de hidrógeno [HCN]	2.500 ml/m ³ [0,25 vol. %]	a 30 l/min	
Dióxido de azufre [SO ₂]	2.500 ml/m ³ [0,25 vol. %]	a 30 l/min	
Amoniaco [NH ₃]	2.500 ml/m ³ [0,25 vol. %]	a 30 l/min	
Sulfuro de hidrógeno [H ₂ S]	10.000 ml/m ³ [1,00 vol. %]	a 30 l/min	

Rendimientos

	Gases de referencia	Requisitos de DIN 58647-T7	Valores típicos
	Ciclohexano [C ₆ H ₁₂]	5 min	> 15 min
	Cloro [Cl ₂]	5 min	8-20 min
	Sulfuro de hidrógeno [H ₂ S]	5 min	> 15 min
	Cianuro de hidrógeno [HCN]	5 min	10-20
	Dióxido de azufre [SO ₂]	5 min	8-12 min
	Amoniaco [NH ₃]	5 min	> 6,5 min
	Sulfuro de hidrógeno [H ₂ S]	2 min	> 4 min

Material

Maletín de transporte	Polipropileno
Carcasa del filtro	Polipropileno
Boquilla	Silicona
Pinza nasal	NBR, gris

Detalles / reglamentos especiales

Estos valores no deben utilizarse como base para los tiempos de rendimiento; únicamente indican que el miniSCAPE ofrece protección contra estos gases, pero solo en el marco de la norma DIN 58647-T7.
 El tiempo de servicio mínimo es de 5 minutos, dependiendo de las condiciones.
 El tiempo de almacenamiento es de 4 años con el sellado de fábrica.