

MODELO Accuro



SAFETY
Detección de Gas Portátil,
Trajes de Protección
Química y EPRA'S

BOMBA PARA TUBOS DE DETECCIÓN DE GASES

Bomba manual Dräger accuro Bombas para tubos de detección de gases

Mediciones rápidas con una sola mano: la bomba manual de detección puntual de gases Dräger accuro puede utilizarse con los tubos Dräger para realizar mediciones en condiciones extremas. Los tubos Dräger son fáciles de usar, están siempre calibrados y son la combinación perfecta para utilizar con la bomba Dräger.



VENTAJAS BOMBA MANUAL ACCURO

Muestreo

Durante el proceso de muestreo, las sustancias que deben evaluarse primeramente se acumulan en un material transportador adecuado, p. ej., carbón activo, gel de sílice y otros. El aire a evaluar se introduce en el material respectivo con un flujo y una duración preestablecidas. Después, las sustancias que se han acumulado en el material transportador mediante la absorción y la absorción química se examinan cualitativa y cuantitativamente en el laboratorio mediante análisis instrumentales como la cromatografía de gases.

Manejo con una sola mano

A menudo hay que realizar mediciones en condiciones extremas: subido a una escalera, dentro de pozos o en lugares donde se requiere una protección respiratoria adicional. La bomba de detección de gases Dräger accuro puede utilizarse fácilmente con solo una mano y permite realizar mediciones fiables en lugares de difícil acceso.

Mediciones puntuales móviles

Esta bomba manual se utiliza para las mediciones puntuales como la detección de picos de concentración, entradas a espacios confinados, en condiciones difíciles, etc.

Bomba funcional de fuelle

La bomba de medición Dräger accuro aspira 100 ml en cada embolada. Durante el proceso, el cuerpo de la bomba (fuelle) se comprime completamente. La válvula de escape se cierra durante la fase de apertura del fuelle por lo que la muestra de gas fluye a través del tubo conectado hasta la bomba. El proceso de medición finaliza cuando el cuerpo de la bomba se ha abierto totalmente. El final de cada embolada es visible a través de un indicador que se localiza en la parte superior de la bomba.



MODELO Accuro

BOMBA PARA TUBOS DE DETECCIÓN DE GASES

DATOS TÉCNICOS

Tipo	Detalle	
Dimensiones (An x Al x F)	170 x 45 x 85 mm	
Peso	250 g aprox.	
Volumen por embolada	100 ±5 cm ³	
Condiciones ambientales	Temperatura: de -20 °C a +50 °C	
	Humedad relativa: de 0 – 95 % sin condensación	
Certificados	Marcado CE según EN 0158	
	ATEX	I M1/ II 1G IIC T6 -20°C ≤ Ta ≤ +50° C/ II 1D
		BVS 04 ATEX H 068
	DIN	EN 1231



Bomba manual Dräger Accuro Bombas para tubos de detección de gases

