

EQUIPO AUTÓNOMO HONEYWELL + CILINDRO DE RECAMBIO

Honeywell

Cód. 00-01-806

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EQUIPO AUTÓNOMO

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	
Peso (con cilindro cargado)	11.4-12 Kg
Dimensiones (L x W x H)	640 x 255 x 250 mm
Temperatura operativa	-30°C hasta 60°C
PLACA TRASERA	
Material	Compuesto ignifugo de Poli aramida y fibra de vidrio.
Material arnés	Compuesto de Kevlar y Nomex
Autoextinguible	Si
Tipo de ajuste	2 straps en la cadera
Strap cilindro	Nomex flexible
REDUCTOR DE PRESIÓN	
Presión de entrada	Hasta 300 bar (4351 psi)
Output	2 outputs de 6-8 bar (87-116 psi)
Tipo de reductor	Compensado
VÁLVULA DE DEMANDA	
Materiales	PBT/PC
Flujo Máx. (bvpass)	450 l/min
Tipo de LDV	<ul style="list-style-type: none"> Presión positiva, activada al conectarse a la mascarar Flujo de aire pausado automáticamente cuando el LDV se desconecta de la máscara
Protección	Recubrimiento en goma
MÁSCARA	
Careta y materiales internos de la máscara	EPDM
Visor	PC clase 3 con película protectora
Tipo de ajuste	5 puntos en goma
Strap en el cuello	Si
Talla	Universal
MEDIDOR DE PRESIÓN	
Tipo de medidor	Neumático
Precisión	Clase 1.6
Unidad de medida	Bar/ Mpa
Protección	Revestimiento en goma
Visibilidad en la oscuridad	Si
ALARMA DE BAJA PRESIÓN	
Presión de activación	50-60 bar (725-870 psi)
Volumen sonido	>90 dB en el oído
CILINDRO	
Material	Compuesto con liner de aluminio
Volumen	6.8L
Hilo del cilindro	M1 8 x 1.5
Presión nominal	300 bar (4351 psi)
Presión de prueba	450 bar (6527 psi)
Otras opciones	<ul style="list-style-type: none"> Válvula de acople para presión media Segundo conector de presión media (Buddy breather) Acople universal de llenado rápido