



Filtro ZL60

ZL60 Circuito abierto de monóxido de carbono Self-Rescuer filtro de carbón subterráneas para respirador el uso de protección respiratory minera

Es un dispositivo de protección para el sistema de respiración personal, bajo condiciones normales de temperatura mediante el uso de catalizador; puede cambiar el monóxido de carbono en el aire en el dióxido de carbono inocuo. Se aplica para el medio ambiente donde la concentración de oxígeno no es menos del 18% y el monóxido de carbono no más de 1,5%, para personal que huyen de su uso.



Especificaciones principales

| El tema | | La especificación | |
|--|-----------------------------|-------------------------------------|-----------|
| Tiempo de protección nominal | | 60 min. | |
| La resistencia de aspiración | El caudal de gas de prueba | 30L/min. | 85 L/min. |
| | La resistencia de caducidad | 98Pa | 340 Pa |
| | Inspiración resistencia | 275 Pa | 880 Pa |
| La temperatura de la inspiración | | ≤60°C (concentración de CO≤1%). | |
| La máxima protección de la concentración de CO | | <1,5% | |
| Dimensiones exteriores | | 73×94×143mm | |
| El peso | | 1kg. | |
| La duración del efecto | En el desempeño | 3 años | |
| | En el almacenamiento | 5 años | |

