

Respiradores Desechables

Respiradores Desechables Miniatura

<http://www.descase.com/miniature-breathers/>

Tamaño reducido que facilita la instalación en áreas confinadas.



DC-BB DC-1

Modelo No.	DC-BB	DC-1
Altura de la Unidad	3" / 7.62 cm	5" / 12.7 cm
Diámetro de la Unidad	2.75" / 6.99 cm	2.75" / 6.99 cm
Cantidad de Gel de Sílice	2 oz. / 57 g	4 oz. / 113 g
Capacidad de Adsorción	0.4 fl. oz. / 12 ml	0.8 fl. oz. / 24 ml
Máxima Tasa de Flujo (cfm) (m³/min)	3 @ 1 PSID 0,09 @ 0,07 kgf/cm²	1 @ 1 PSID 0,03 @ 0,07 kgf/cm²
Filtración (μ absoluto)	3	3
Rango de Temperaturas de Operación (F/C)	-20/-28.9 a 200/93	-20/-28.9 a 200/93
Agente Hidrofílico	Gel de Sílice	Gel de Sílice
Medio Filtrante	Poliéster	Poliéster
Tamaño de la Conexión	3/8" NPT	3/8" NPT

Respiradores Híbridos – Hydroguard^{MR} y VentGuard^{MR}

respiradores de tecnología híbrida para aplicaciones especiales



- Hydroguard^{MR} es ideal para áreas con alta humedad y zonas con alto nivel de lavado
- Desecante y filtración de partículas aseguran que el aire que ingresa es limpio y seco
- Sistema de cámara de expansión que aísla los lubricantes de la humedad extrema del ambiente (Hydroguard^{MR})
- Válvulas de cheque aseguran que no se genere exceso de presión/vacio
- VentGuard^{MR} incorpora las ventajas de los respiradores Des-Case estándar desechables en una presentación más pequeña, óptima para usarla en bombas y cajas de engranajes



Modelo No.	DC-HG-8	DC-VG-1
Altura de la Unidad	9.75" / 24.76 cm	5" / 12.7 cm
Diámetro de la Unidad	4.1" / 10.41 cm	2.75" / 6.99 cm
Cantidad de Gel de Sílice	10.4 oz. / 240 g	4.8 oz. / 136 g
Capacidad de Adsorción	4.05 fl. oz. / 120 mL	0.8 fl. oz. / 23.6 mL
Máxima Tasa de Flujo (cfm) (m³/min)	2.5 @ 1 PSID 0,07 @ 0,07 kgf/cm²	0.9 @ 1 PSID 0,03 @ 0,07 kgf/cm²
Filtración (μ absoluto)	3	3
Rango de Temperaturas de Operación (F/C)	-20/-28.9 a 200/93	-20/-28.9 a 200/93
Agente Hidrofílico	Gel de Sílice	Gel de Sílice
Medio Filtrante	Poliéster	Poliéster
Tamaño de la Conexión	1" roscado	3/8" NPT