

Gas incoloro, inodoro y no inflamable..

Aire

Información Técnica

Símbolo químico:	N/A
Peso molecular:	28.96
Volúmen específico:	13.3 pies ³ /lb 0.83 m ³ /Kg
Número CAS:	132259-10-0

Información de transporte

Nombre propio:	Aire Comprimido
Nivel de riesgo:	2.2
Número ONU:	1001
Etiquetas:	Gas no Inflamable

Grado	Número de parte	Pureza	Impureza	Especificación	Equipo Recomendado
Ultra Zero	AIR-UZ-PP	N/A Oxígeno 19.5-23.5%	Hidrocarburos Totales Humedad Dióxido de carbono Monóxido de carbono	<0,1ppm < 3ppm < 1ppm < 1ppm	Regulador de latón
Cromatográfico	AIR-CG-CGE	N/A Oxígeno 19.5-23.5%	Hidrocarburos Totales Humedad Dióxido de carbono Monóxido de carbono	<2ppm < 2ppm < 1ppm < 1ppm	Regulador de latón
Cero Criogás	AIR-ZE-CGE	N/A Oxígeno 19.5-23.5%	Humedad Bióxido de Carbono Hidrocarburos Totales Oxígeno	< 3ppm <4ppm <3ppm 19,5% a 23,5%	Regulador de latón
Extra Seco	AIR-ED-PP	N/A Oxígeno 19.5-23.5%	Humedad Oxígeno	< 8ppm 19,5% a 23,5%	Regulador de latón

Cilindro	Material	Contenido m ³	Presión PSI	Conexión Válvula
CGE-090	Acero al carbón	9.0 m ³	2600	CGA 590
CGE-040	Aluminio	4.0 m ³	2000	CGA 590
CGE-000	Aluminio	0.6 m ³	2000	CGA 590