

VALVULAS PARA GASES PUROS

Conexión CGA Requerida	Gases Puros
510/300	Acetileno
590/346/347/702	Aire
240/660/705	Amoniaco
580/680/677	Argon
350	Arsina
320	Dióxido de Carbono
350	Monóxido de Carbono
660	Cloro
510	Ciclopropano
350	Deuterio
350	Etano
350	Etileno
510	Oxido de Etileno
580/680/677	Helio
350/695/703	Hidrogeno
330	Cloruro de Hidrogeno
330	Sulfuro de Hidrogeno
580	Kripton
350/695/703	Metano
510	Cloruro de Metil
580/680/677	Neon
580/680/677	Nitrógeno
326	Oxido Nitroso
540/577/701	Oxigeno
350	Fosfina
510	Propano
350	Silano
668/660	Dióxido de Azufre
590	Hexafluoro de Azufre
580/680/677	Xenón

VALVULAS PARA MEZCLAS DE GASES

Conexión CGA	MEZCLA DE GASES	
	Menor Componente en	Mayor Componente
240/660/705	Amonio	Nitrógeno
350	Butano	Nitrógeno
296	Dióxido de Carbono	Oxigeno
580	Dióxido de Carbono	Helio o Nitrógeno
580	Dióxido de Carbono y Nitrógeno	Helio
330	Cloro	Nitrógeno
350	Diborano	Argon, Helio, Hidrógeno, Nitrógeno
580	Freon-12	Nitrógeno
296	Helio	Oxigeno
350	Hexano	Nitrógeno
350	Isobutano	Nitrógeno
350	Krypton-85	Monóxido de Carbono, Hidrógeno o Metano
330	Krypton-85	Cloro
540	Krypton-85	Oxigeno
580	Humedad	Argon, Helio o Nitrógeno
660	Óxido Nítrico	Nitrógeno
660	Dióxido de Nitrógeno	Aire o Nitrógeno
590	Oxido Nitroso	Nitrógeno
590	Oxígeno	Nitrógeno o Helio
350	Propano	Nitrógeno o Helio
660	Dióxido de Azufre	Aire o Nitrógeno
590	Hexafluoro de Azufre	Argon, Helio o Nitrógeno
350	Hexafluoro de Azufre	Hidrogeno
350	Tritio	Argon, Dióxido de Carbono, Hidrógeno, Metano, Neon, Nitrógeno, Krypton o Xenón.

