

Modelo 601 HVAC

Regulador de botella de una etapa compacto para aplicaciones en el sector HVAC/R

Aplicaciones:

- ▶ Purgado HVAC, pruebas de presión y atmósferas protectoras con nitrógeno u otros gases inertes.

Características:

- ▶ Permite hacer tests de fugas (Pruebas de presión en HVAC&R). Presión máxima de salida hasta 55 bar;
- ▶ Compacto y económico;
- ▶ Cuerpo y sombrerete de latón forjado;
- ▶ Presión máxima de entrada de 230 bar;
- ▶ Conexión de entrada lateral (entrada trasera opcional);
- ▶ Asiento de válvula en PTFE (Teflon).



601 HVAC

MODELO	GAS	PRESIÓN MÁX. ENTRADA (bar)	PRESIÓN DE SALIDA (bar)	MANÓM. PRESIÓN SALIDA (bar)	MANÓM. PRESIÓN (bar)
601-55	Nitrógeno	230	55	0-100	0-315
601-30	Nitrógeno	230	30	0-40	0-315

Reguladores de línea (para canalizaciones)

Modelo 653

Regulador de caudal de línea con flujómetro y economizador de gas integrado

Aplicaciones:

- ▶ Para todo tipo de soldaduras. Diseñado para suministrar el caudal de gas requerido con precisión y reducir el consumo de gas interte.

Características:

- ▶ Cuerpo de latón forjado para máxima resistencia;
- ▶ Regulador de línea;
- ▶ Filtro de entrada de protección contra contaminantes;
- ▶ Preciso control del caudal;
- ▶ Fuerte, resistente con buena visibilidad a 360°. Flujómetro de policarbonato;
- ▶ Entrada lateral;
- ▶ Versión bloqueable disponible.



653-30FLAR

MODELO	GAS	PRESIÓN MÁX. ENTRADA (bar)	CAUDAL (Lpm)	MANÓM. PRESIÓN ENTRADA. (bar)	CAUDALÍMETRO (Lpm)
653-30FLAR	Argón / CO ₂	10	0-30	-	0-34