

## UNIDAD DE SERVICIO DE VÁLVULA DE ÁREA

### Características

- Incluye válvula de cierre y válvula de retención con conexión NIST, fácil de operar y mantener
- El regulador con sensor de diafragma proporciona un flujo de salida constante
- Manómetros incluidos para proporcionar una lectura precisa de la presión
- Cumple con HTM 02-01
- Servicio de gas: Oxígeno, Nitrógeno, Aire, Vacío y otros gases medicinales
- Presión máxima de trabajo:
- Presión: 200 psi; Vacío: -8.7 psi
- Presión de diseño: Línea de presión: 232 psi; Línea de vacío: -14,5 psi
- Configuración (3 válvulas):
- Tanto el tubo de entrada como el tubo de salida miran hacia arriba (vertical)

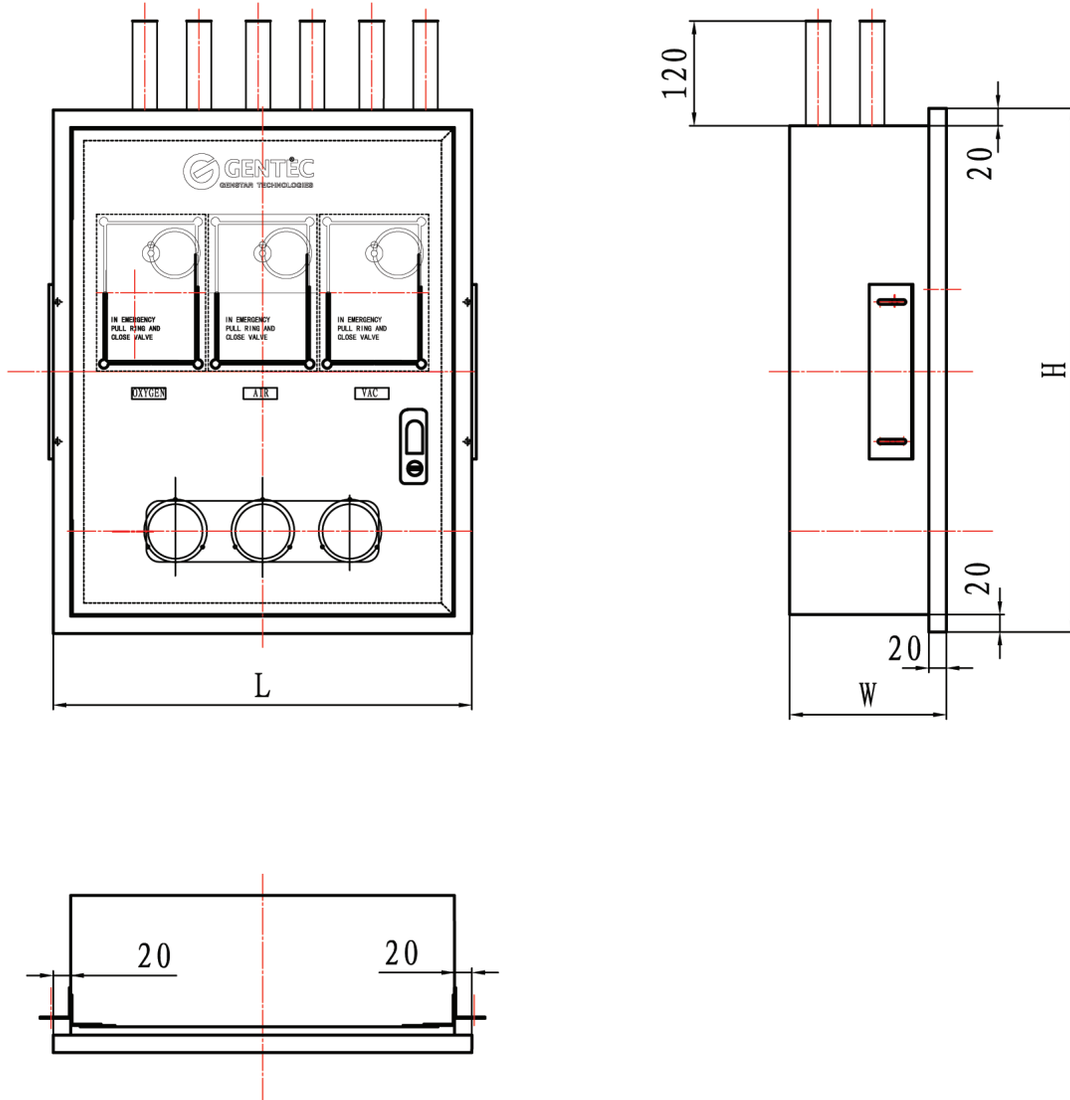


### Información sobre pedidos

AVB	H	-	3	-	G	O	-	10
	Estándar		Número de canales	Estructura		Servicio de Gas		Diámetro de la tubería
	H: Cumple con el estándar HTM E: Cumple con la norma ISO 7396 (EN737) En blanco: Norma NFPA		(1-6)	G: Con manómetro R: Con Regulador R: Con alarma D: Con pantalla digital V: Entrada y salida en el lado superior Ninguno: Sin calibre		O: Oxígeno V: Vacío A: Aire medicinal 2: Óxido nitroso C: Dióxido de carbono N: Nitrógeno		05: 1/2" 07: 3/4" 10: 1" 15: 1-1/2"

Siga las instrucciones a continuación para seleccionar el número de modelo correcto.

### Dimensiones



### Información sobre pedidos

Dimensiones: in.(mm)			
Diámetro de la tubería	H	L	W
1/2"	16.5"(420)	13.8"(350)	6.3"(160)
3/4"	23.6"(600)	18.9"(480)	7.1"(180)
1"	23.6"(600)	18.9"(480)	7.1"(180)
1-1/4"	31.1"(790)	25.2"(640)	7.1"(180)
1-1/2"	31.1"(790)	25.2"(640)	7.1"(180)

Nota: El diámetro de la tubería se puede elegir para cumplir con los requisitos del usuario; las dimensiones del recinto están determinadas por las dimensiones de la tubería.