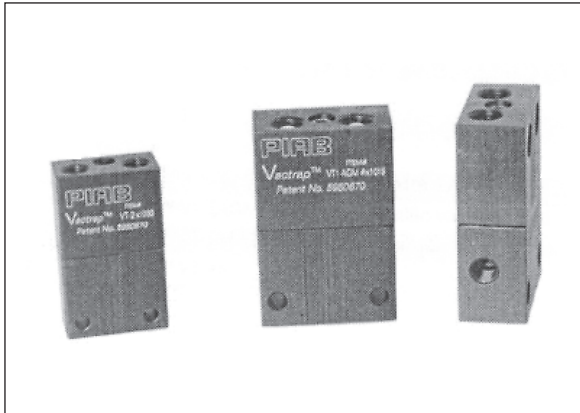


## VACTRAP™



### VACTRAP™

#### VÁLVULA DE SEGURIDAD DE VACÍO.

- ▶ Válvula de control que "atrapa" la presión en sistemas de vacío por un periodo indefinido de tiempo, en aplicaciones herméticas, tales como, manipulación con ventosas de láminas de metal o vidrio.
- ▶ El objeto puede ser manipulado con un grado extremadamente alto de seguridad, incluso si se corta la fuente de aire comprimido, si hay un fallo en la bomba o si se activa la parada de emergencia, así evitando que el objeto se caiga.
- ▶ Está equipada con una válvula de soplado incorporada, que permite soltar rápidamente el objeto.
- ▶ Disponible en una versión especial en la que la bomba de vacío y las conexiones de soplado están interconectadas (canal de conexión), lo que es muy adecuado para eyectores con válvulas de soplado integradas, tales como los modelos AVM™ de PIAB.

### DATOS TÉCNICOS

Descripción	Unidad	Valor
Presión de alimentación, máx., soplado	MPa	0.7
Presión de alimentación, mín., soplado detenido	MPa	0.25
Material		Aluminio, Acero, Cerámica

### DATOS TÉCNICOS ESPECÍFICOS

Descripción	Unidad	Valor						
		01.09.233	01.11.167	01.10.454	01.09.234	01.10.455	01.11.154	01.09.235
Temperatura de funcionamiento	°C	-28-65	-10-150	-28-65	-28-65	-28-65	-28-65	-28-65
Peso	g	235	235	235	230	233	230	110
Extras		-	-	-	Detección de vacío G1/8" hembra	canal de conexión vacío/soplado	canal de conexión vacío/soplado	-
Caudal de aspiración máx.	NI/s	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5
Material de juntas		NBR	Viton				NBR	

### REFERENCIAS

	Descripción	Referencia
A	Vactrap™ VT-1A	01.09.233
A	Vactrap™ VT-1A, juntas de Viton	01.11.167
B	Vactrap™ VT-1A, montaje extra	01.10.454
C	Vactrap™ VT-1A, puerto de vacío extra 1/8"	01.09.234
A	Vactrap™ VT-1AGM, canal de conexión vacío/soplado	01.10.455
B	Vactrap™ VT-1AMGM, canal de conexión vacío/soplado, montaje extra	01.11.154
D	Vactrap™ VT-2A	01.09.235

