



Acople de Leva y Ranura para Recuperación de Vapor

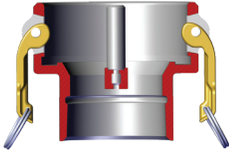
Aplicación:

- No es para servicio con líquidos, para servicio de recuperación de vapor solamente.



Materiales:

- Cuerpo: Aluminio fundido.
- Manivelas: Bronce con pins de acero inoxidable.
- Anillos: Acero al carbón platinado.
- Empaque: Nitrilo.



Medida Acople	Hembra NPT	Aluminio 356T6 # de Parte
4"	3"	4030-DVR-AL
	4"	400-DVR-AL

Acople de Recuperación de Vapor EZ Boss Lock® con Sonda x Brida TTMA

Materiales:

- Cuerpo: Aluminio 356T6.
- Manivelas: EZ Boss-Lock de acero inoxidable.
- Empaque: Nitrilo.



Medida Acople	Medida Brida	Aluminio 356T6 # de Parte
4"	4"	ADLTVR400EZ

Válvulas Secuenciales de Venteo

Características y Beneficios:

- Puede ser instalado para abrir en secuencia con otro dispositivo controlado neumáticamente (como una válvula de emergencia) o abrir independientemente conectando la parte inferior de los dos puertos (use un niple de 1/4" macho NPT).
- Adaptador de brida disponible para TTMA 3" (VR6035SQ) al venteo estilo Parker.
- Construcción robusta de fundición en aluminio.
- Fácil mantenimiento.
- Rango de temperatura: -40°F a 160°F (-40°C a 71°C).



VR6030SQ



VR6035SQ



40193AL

# de Parte	Descripción
VR6030SQ	Para escotilla 'manhole' 16" , con anillo de montaje roscado
VR6035SQ	Para escotilla 'manhole' 20" , con brida TTMA 3"
40193AL	Adaptador de brida para venteos Parker VR6035SQ

Compatibilidad de Vapor: Gasolina y diésel, hasta E100 y biocombustibles B100

Venteos / Respiraderos de Seguridad para Vapor

# de Parte	Descripción
VRP3500	Venteo, abre a presión no mayor que 1 PSI (MC306)
VRP3600	Venteo, abre a presión no menor que 0 PSI (DOT406)
VRV3501	Venteo, abre a 1.5" Hg (vacío)

Compatibilidad de vapor: Gasolina y diésel, hasta E100 y biocombustibles B100.



VRP3500
VRP3600



VRV3501