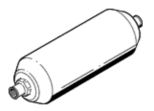
## acumulador de aire comprimido CRVZS-0.1 Número de artículo: 160233







## Hoja de datos

Característica	Valor
Volumen	0,1
Posición de montaje	indistinto
Corresponde a la norma	Hoja de información AD 2000
Presión de funcionamiento Mpa	-0,095 1,6 MPa
Presión de funcionamiento	-0,95 16 bar
	-13,78 232 psi
Homologación  Certificado entidad que lo expide	CRN
	ΤÜV
Certificado entidad que lo expide	TSSACRN0H17477.5C
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:-:-]
	Nitrógeno
Clase de resistencia a la corrosión KBK	3 - riesgo de corrosión alto
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Apto para el contacto con alimentos	Información detallada sobre el material
Temperatura del medio	-10 100 °C
Temperatura ambiente	-10 100 °C
Par de apriete máx. de rosca de conexión	15 Nm
Peso del producto	226 g
Tipo de fijación	Bornes de sujeción
Conexión neumática	G1/8
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material del acumulador de aire comprimido	Acero inoxidable de aleación fina
Material de los bornes de sujeción	Acero inoxidable de aleación fina