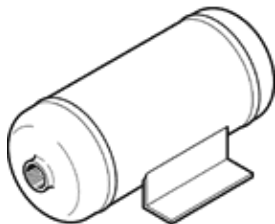


# reservatório de ar comprimido CRVZS-2

Código da peça: 160236

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Volume	2 l
Posição de instalação	Nos dois lados
Conforme norma	Informativo técnico AD 2000
Pressão de operação Mpa	-0,095 ... 1,6 MPa
Pressão de trabalho	-0,95 ... 16 bar
Pressão operacional	-13,78 ... 232 psi
Autorização	CRN TÜV
Órgão emissor do certificado	TSSACRN0H17477.5C
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO8573-1:2010 [:-:-] Nitrogênio
Classe de resistência à corrosão KBK	3 – Resistência à corrosão alta
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Apropriado para indústria de alimentos	Vide informações sobre materiais complementares
Temperatura do meio	-10 ... 100 °C
Temperatura ambiente	-10 ... 100 °C
Máximo torque de aperto na rosca de conexão	55 Nm
Peso do produto	1.681 g
Tipo de fixação	com furo passante
Conexão pneumática	G1/2
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material do reservatório de ar	Aço alta liga, inoxidável