## Reservatório de ar CRVZS-2

**FESTO** 

Número de referência: 160236





## Ficha técnica

Característica	Valor
Volume	21
Posição de montagem	Qualquer um
De acordo com a norma	AD 2000
Pressão operacional	-0.095 MPa1.6 MPa -0.95 bar16 bar -13.78 psi232 psi
Certificado	CRN TÜV
Autoridade emissora do certificado	TSSACRNOH17477.5C
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Nitrogénio
Classe de resistência à corrosão (CRC)	3 - Risco de corrosão alto
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Alimentação segura	Ver informação complementar do material
Temperatura do meio	-10 oC100 oC
Temperatura ambiente	-10 oC100 oC
Torque de aperto máx. para rosca de conexão	55 Nm
Peso do produto	1681 g
Tipo de montagem	Pelo orifício de passagem
Conexão pneumática	G1/2
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material do reservatório de ar	Aço inoxidável de liga alta