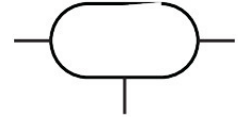


Reservatório de ar CRVZS-10

Número de referência: 160237

FESTO



 [General operating condition](#)

Ficha de dados

Característica	Valor
Volume	10 l
Posição de montagem	Dreno de condensado para baixo
De acordo com a norma	AD 2000
Símbolo	00991474
Pressão operacional	-0.095 MPa ... 1.6 MPa
Pressão operacional	-0.95 bar ... 16 bar
Pressão operacional	-13.78 psi ... 232 psi
Certificado	TÜV
Marcação CE (ver declaração de conformidade)	De acordo com a Diretiva para os Equipamentos Pressurizados da UE
Marcação UKCA (ver declaração de conformidade)	em conformidade com a normativa do Reino Unido sobre equipamentos de pressão
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 oC ... 100 oC
Temperatura ambiente	-10 oC ... 100 oC
Torque de aperto máx. para rosca de conexão	130 Nm
Torque de aperto máx. para dreno de condensador [Nm]	27 Nm
Peso do produto	6459 g
Tipo de montagem	Pelo orifício de passagem
Conexão do dreno de condensado	G3/8
Conexão pneumática	G1
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material do reservatório de ar	Aço inoxidável de liga alta