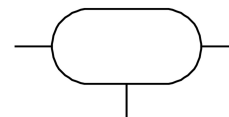


Reservatório de ar comprimido CRVZS-10

Cód. do item: 160237

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Volume	10 l
Posição de instalação	Dreno para baixo
Norma correspondente	AD 2000
Pressão operacional	-0.095 MPa...1.6 MPa -0.95 bar...16 bar -13.78 psi...232 psi
Certificação	TÜV
Marca CE (ver declaração de conformidade)	Conforme a diretiva para dispositivos pressurizados da UE
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	de acordo com os regulamentos britânicos para equipamentos de pressão
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Nitrogênio
Classe de resistência à corrosão KBK	3 - alta resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Apropriado para indústria alimentícia	Ver Informação de materiais ampliada
Temperatura do meio	-10 °C...100 °C
Temperatura ambiente	-10 °C...100 °C
Torque de aperto máx. rosca de conexão	130 Nm
Torque de aperto máx. dreno de condensado	27 Nm
Peso do produto	6459 g
Tipo de fixação	com orifício de passagem
Conexão de separação de condensado	G3/8
Conexão pneumática	G1
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material do reservatório de ar comprimido	Aço inoxidável de alta liga