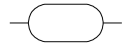
Reservatório de ar comprimido CRVZS-2 Cód. do item: 160236







Ficha técnica

Característica	Valor
Volume	21
Posição de instalação	Indiferente
Norma correspondente	AD 2000
Pressão operacional	-0.095 MPa1.6 MPa -0.95 bar16 bar -13.78 psi232 psi
Certificação	CRN TÜV
Órgão certificador	TSSACRN0H17477.5C
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 °C100 °C
Temperatura ambiente	-10 °C100 °C
Torque de aperto máx. rosca de conexão	55 Nm
Peso do produto	1681 g
Tipo de fixação	com orifício de passagem
Conexão pneumática	G1/2
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material do reservatório de ar comprimido	Aço inoxidável de alta liga