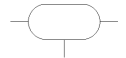
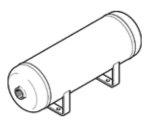
reservatório de ar comprimido VZS-20-B Código da peça: 192161







Ficha técnica

Característica	Valor
Volume	20 l
Posição de instalação	Dreno para baixo
Conforme norma	EN 286-1
Pressão de operação Mpa	-0,095 1,6 MPa
Pressão de trabalho	-0,95 16 bar
Pressão operacional	-13,775 232 psi
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	Conforme Diretriz EU sobre reservatórios simples
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO8573-1:2010 [-:-:-]
	Nitrogênio
Classe de resistência à corrosão KBK	4 – Resistência à corrosão muito alta
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura do meio	-10 100 °C
Temperatura ambiente	-10 100 °C
Máximo torque de aperto na rosca de conexão	130 Nm
Máximo torque de aperto, dreno	27 Nm
Peso do produto	9.000 g
Tipo de fixação	com furo passante
Conexão de dreno	G3/8
Conexão pneumática	G1
Material do reservatório de ar	Aço com revestimento de pó