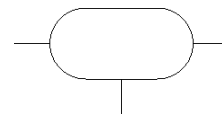
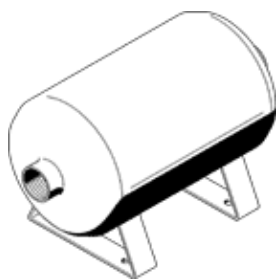


# reservatório de ar comprimido CRVZS-5

Código da peça: 192159

FESTO



## Ficha técnica

| Característica                                    | Valor  |
|---|--|
| Volume  | 5 l  |
| Posição de instalação                             | Dreno para baixo   |
| Conforme norma                                    | Informativo técnico AD 2000                                |
| Pressão de operação Mpa                           | -0,095 ... 1,6 MPa   |
| Pressão de trabalho                               | -0,95 ... 16 bar   |
| Pressão operacional                               | -13,78 ... 232 psi   |
| Autorização                                       | TÜV  |
| Certificação CE (veja Declaração de Conformidade) | conforme Diretriz EU relativa a aparelhos de pressão       |
| Marca UKCA (ver declaração de conformidade)       | Regulamento do Reino Unido para dispositivos de pressão    |
| Meio operacional                                  | Ar comprimido conforme ISO8573-1:2010 [:-:-]<br>Nitrogênio |
| Classe de resistência à corrosão KBK              | 3 – Resistência à corrosão alta                            |
| Conformidade LABS                                 | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Apropriado para indústria de alimentos            | Vide informações sobre materiais complementares            |
| 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                                   | 3.581 g  |
| Tipo de fixação                                   | com furo passante  |
| Conexão de dreno                                  | G3/8   |
| Conexão pneumática                                | G1   |
| Observações sobre material                        | Conforme RoHS  |
| Material do reservatório de ar                    | Aço alta liga, inoxidável                                  |