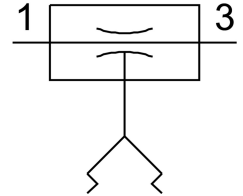
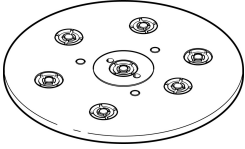


# Ventosa de Bernoulli OGGB-140-G18-2-Q

Cód. do item: 574568

FESTO



## Ficha técnica

| Característica  | Valor  |
|---|--|
| Posição de instalação                                 | Indiferente                                    |
| Ponto de conexão                                      | superior/lateral                               |
| Diâmetro das garras                                   | 140 mm   |
| Pressão operacional                                   | 0 bar...6 bar                                  |
| Pressão de operação nominal                           | 1 bar  |
| Consumo de ar sob pressão de operação nominal         | 110 l/min                                      |
| Meio de operação                                      | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Observação sobre o meio de operação/controle          | Funcionamento lubrificado não admissível       |
| Conformidade LABS                                     | VDMA24364-B2-L                                 |
| Classe de resistência à corrosão KBK                  | 2 - resistência moderada à corrosão            |
| Temperatura do meio                                   | 0 °C...60 °C                                   |
| Temperatura ambiente                                  | 0 °C...60 °C                                   |
| Nível de ruído no caso de pressão de operação nominal | 65 dB(A)                                       |
| Nível de ruído com pressão de operação nominal        | 78 dB(A)                                       |
| Força de retenção sob pressão de operação nominal     | 6 N  |
| Força transversal sob pressão de operação nominal     | 12 N   |
| Tipo de fixação                                       | Com rosca fêmea                                |
| Conexão pneumática                                    | G1/8   |
| Conexões alternativas                                 | G1/8   |
| Indicação sobre os materiais                          | Conformidade RoHS                              |
| Material corpo  | Liga de alumínio anodizado                     |
| Material do elemento distanciador                     | NBR<br>POM                                     |
| Peso do produto                                       | 348 g  |