

# Luva de encaixe CQH-22-QS-16

Cód. do item: 177723

FESTO



## Ficha técnica

| Característica                                      | Valor  |
|---|--|
| Diâmetro nominal                                    | 11 mm  |
| Posição de instalação                               | Indiferente  |
| Tamanho do recipiente                               | 1  |
| Estrutura   | Princípio Push-Pull  |
| Pressão operacional por toda a faixa de temperatura | -0.95 bar...7 bar  |
| Pressão de operação dependente da temperatura       | -0.95 bar...15 bar   |
| Meio de operação                                    | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7::-]  |
| Observação sobre o meio de operação/controlado      | Admite operação com ar lubrificado (uso obrigatório de ar lubrificado na operação posterior) |
| Classe de resistência à corrosão KBK                | 2 - resistência moderada à corrosão  |
| Conformidade LABS                                   | VDMA24364-Zona III   |
| Apropriado para indústria alimentícia               | Ver Informação de materiais ampliada   |
| Temperatura ambiente                                | -25 °C...70 °C   |
| Peso do produto                                     | 10 g   |
| Conexão pneumática 1                                | Luva de encaixe CQ-22  |
| Conexão pneumática 2                                | Luva de encaixe QS-16  |
| Indicação sobre os materiais                        | Conformidade RoHS  |
| Material corpo                                      | POM  |