



## Dados técnicos

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Setor                            | Indústria     |
| Modelo                           | Placa final   |
| Tipo                             | em polegadas  |
| Conexão de ar comprimido entrada | 1/2-14 NPTF   |
| Conexão exaustão de ar           | 1/2-14 NPTF   |
| Fluido                           | Ar comprimido |
| Peso                             | 0.323 kg      |

## Material

|                       |                                                 |
|-----------------------|-------------------------------------------------|
| Material placa básica | Poliamida com reforço de fibra de vidro         |
| Material de vedações  | Borracha hidrogenada de acrilonitrila butadieno |
| Material de parafusos | Aço inoxidável                                  |
| N° de material        | R414006064                                      |

## Informações técnicas

jogo de placas finais: comando piloto externo

A pressão de comando mínima deve ser alcançada, caso contrário podem ser verificadas comutações incorretas e, eventualmente, falha nas válvulas!

O ponto de condensação de pressão deve ser pelo menos 15 °C abaixo da temperatura ambiente e do fluido e um máximo de 3 °C .

O teor de óleo do ar comprimido deve permanecer constante durante toda a vida útil.

Por favor, use exclusivamente óleos autorizados pela AVENTICS. Para mais informações consulte o documento "Informações técnicas" (disponíveis no <https://www.emerson.com/en-us/support>).

# Série CL03

R414006064

2024-12-12

Fig. 2



1) Placa final X, R 2) anel O-Ring 3) Parafusos M5x40 Para versões em polegadas adicionalmente: 4) Vedação para adaptador NPTF 1/2 5) Adaptador G 1/2 - NPTF 1/2 6) Adaptador G 1/8 - NPTF 1/8 7) Vedação para adaptador NPTF 1/8

Fig. 1



1) Placa final X, R 2) Vedação 3) Placa cega 4) Cobertura 5) Parafuso M4x20 6) Parafuso M5x40 Para versões em polegadas, adicionalmente 7) Adaptador G 1/8 - NPTF 1/8 8) Adaptador G 1/2 - NPTF 1/2 9) Vedação para adaptador 10) Vedação para adaptador