

# Placa de passagem de exaustão, série 502

## G502AX428685002



### Dados técnicos

Conexão exaustão de ar

G 1/4

Lote de fornecimento

Placa de passagem, jogo de vedação, parafusos de fixação

Pressão de operação mín.

-0.95 bar

Pressão de operação máx.

10 bar

Temperatura ambiente mín.

-10 °C

Temperatura ambiente máx.

50 °C

Temperatura mín. do#fluido.

-10 °C

Temperatura máx. do#fluido.

50 °C

Fluido

Ar comprimido

Tipo de proteção

IP65

Peso

0.028 kg

### Material

Material de caixa

alumínio fundido sob pressão

Material de vedações

Borracha de nitrila

Material de parafusos

Aço inoxidável

N° de material

G502AX428685002

### Informações técnicas

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.

