G647ABBK6JA000Q

Série 647





Dados técnicos

Setor Ferrovia Componentes Filtro Conexão G 1 Largura dos poros do filtro 5 µm Fluxo nominal Qn 4250 I/min Descarga de condensação manual Pressão de operação mín. 0 bar Pressão de operação máx 12 bar Temperatura ambiente mín. -40 °C Temperatura ambiente máx. 70 °C

Material

Fluido

Peso

Material de caixa Alumínio

Material de vedações Borracha de nitrilbutadieno Material cartucho de filtro Polietileno sinterizado

Ar comprimido

1.199 kg

Material descarga de condensação Aço inoxidável

N° de material G647ABBK6JA000Q



Informações técnicas

Classe de pressão máx. possível, de acordo com a ISO 8573-1:2010 5 : 8 : 4 (5 μ m) und 6 : 8 : 4 (25 μ m)

Outras larguras dos poros do filtro mediante pedido.

Dimensões em mm (inch)

