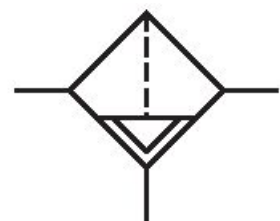


Filter, Serie 647

G647ABBK6JA000Q

Allgemeine Serieninformationen Serie 647

- The Series 647 Railway Filters are designed for the unique needs of the railway industry. The units meet railway regulations for Fire Safety (EN 45545: HL3), Shock & Vibration (EN 61373: Cat 1 Class B), and Corrosion Resistance (ISO 9227).



Technische Daten

Branche
Industrie

Bestandteile
Filter

Anschluss
G 1

Filterporenweite
5 µm

Nenndurchfluss Qn
4250 l/min

Kondensatablass
manuell

Betriebsdruck min.
0 bar

Betriebsdruck max.
12 bar

Umgebungstemperatur min.
-40 °C

Umgebungstemperatur max.
70 °C

Medium
Druckluft

Gewicht
1.199 kg

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse
Aluminium

Werkstoff Dichtungen
Nitril-Butadien-Kautschuk

Werkstoff Filtereinsatz
Polyethylen gesintert
Werkstoff Kondensatablass
Edelstahl

Materialnummer
G647ABBK6JA000Q

Technische Informationen

Max. erreichbare Druckluftklasse nach ISO 8573-1:2010 5 : 8 : 4 (5 µm Filterporenweite) und 6 : 8 : 4 (25µm Filterporenweite)

Weitere Filterporenweiten auf Anfrage.

Abmessungen in mm (inch)

