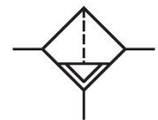


Série 647



Données techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Secteur | Industrie ferroviaire |
| Composants | Filtre |
| Orifice | G 1 |
| Porosité du filtre | 0.3 µm |
| Débit nominal Qn | 2600 l/min |
| Purge | Manuelle |
| Pression de service min. | 0 bar |
| Pression de service maxi | 12 bar |
| Température ambiante min. | -40 °C |
| Température ambiante max. | 70 °C |
| Fluide | Air comprimé |
| Poids | 1.161 kg |

Matériau

| | |
|------------------------------|--|
| Matériau boîtiers | Aluminium |
| Matériau joints | Caoutchouc nitrile-butadiène |
| Matériau cartouche de filtre | Fibre de verre borosilicate Polyester |
| Matériau purge | Acier inoxydable |

Référence

G647AFDK6JA000Q

Informations techniques

Catégorie d'air comprimé max. atteignable selon la norme ISO 8573-1:2010 3 : 7 : 3 (0,3 µm) und 2 : 7 : 2 (0,01 µm)

Autres porosités du filtre sur demande.

Filtre, Série 647

2023-11-28

G647AFDK6JA000Q

Dimensions en mm (inch)

