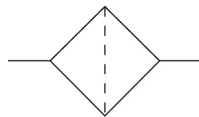


AFJ, Filtre modulaire pour le vide AFJ20-F02-40-S

Fiche technique

General series information

- Modèle débit élevé AFJ-T, jusqu'à 660 l/min, pour l'élimination de la poussière.
- Modèle à élimination de gouttes d'eau AFJ-S, jusqu'à 500 l/min, pour l'élimination de la poussière et des gouttes d'eau.
- Degré de filtration : 5, 40, 80 µm.
- Tailles de raccords : de 1/8 à 1/2.
- Options standard : fixation, matériau de la cuve, direction de débit sélectionnable.



Filtre Modulaire pour le Vide

Standard Specifications

Degré de filtration nominale	40 (40µ)
Type	S (Modèle avec retrait de gouttes d'eau)
Orifice	02 (1/4)
Montage	Sans option de montage
Semi-standard	Sans
Taille du corps	20
Types de filetage	F (G)
Pression du fluide	Air
Température maximum du fluide	60 °C
Température minimum du fluide	-5 °C (hors gel)
Pression maximale d'utilisation	0 KPa
F007-MIN_OP_PRESSURE	-100 kPa
Proof pressure	0.5 MPa
Température ambiante max.	60 °C
Température ambiante min.	-5 °C (hors gel)
Conforme à la directive européenne RoHS	Conforme
Matière de la cuve	Polycarbonate

Protection de cuve	Polycarbonate
Capacité de purge	8 cm ³
Débit	130 l/min
Selon ISO 8573	Non
Réglementation	Pas besoin

Dimensions



Information supplémentaire

Catalogue

[AFJ-A_FR.pdf](#)