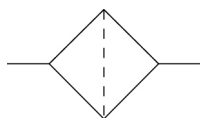


## AFJ, Filtre modulaire pour le vide AFJ20-F02-40-S

### 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.



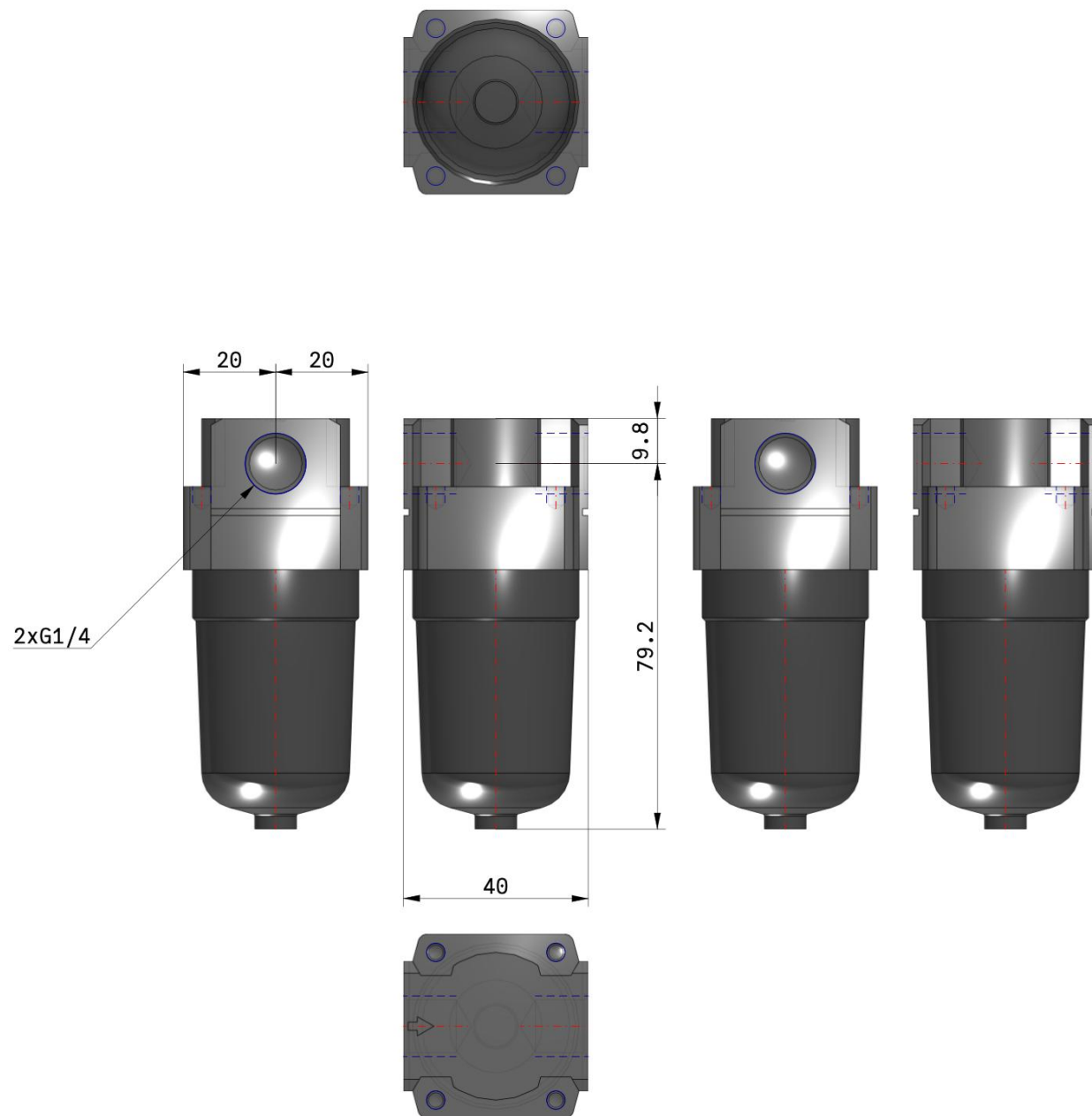
Filtre Modulaire pour le Vide

### 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 <sup>3</sup> |
| Débit              | 130 l/min         |
| Selon ISO 8573     | Non               |
| Réglementation     | Pas besoin        |

## Dimensions



## Information supplémentaire

Catalogue

[AFJ-A\\_FR.pdf](#)