

## AW20-D à AW60-D, Filtre-régulateur & Filtre-régulateur avec clapet anti- retour AW20-F02C-D

### Fiche technique

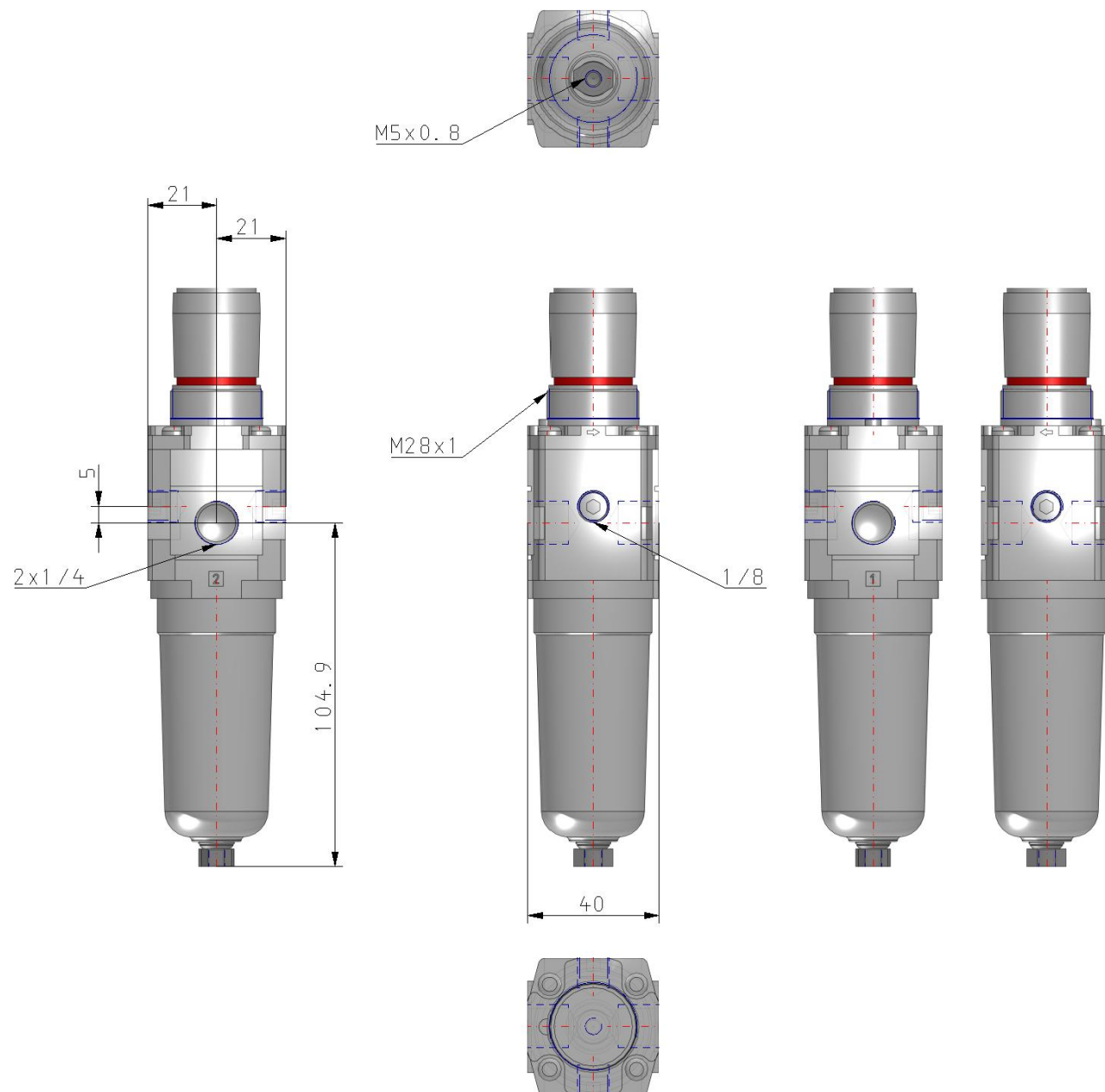
### General series information

- Conforme à la norme ISO 8573-1:2010
- Débit maximum jusqu'à 17600 l/min (ANR, 0.7 MPa).

### Spécifications standards

Taille du corps	20
Fonction de débit inverse	Sans
Taraudage	F (G)
Orifice	02 (1/4)
Options	C (Purge automatique à flotteur [N.F.])
Pression de consigne	0.05 à 0.85 Mpa configuration
Cuve	Cuve en polycarbonate
Purge taraudée	Standard
Clapet de décharge	Avec clapet de décharge
Sens du débit	Sens du débit: gauche à droite
Purge avec raccord cannelé	Sans
Unité de pression	Standard (Plaque d'identification et manomètre en unités MPa)
Pression du fluide	Air
Température maximum du fluide	60 °C
Température minimum du fluide	-5 °C (hors gel)
Température ambiante max.	60 °C
Température ambiante min.	-5 °C (hors gel)
Degré de filtration nominale	5 µm
Poids	0.191 Kg

## Dimensions



## Information supplémentaire

Catalogue

[ACD-D\\_FR.pdf](#)

Operation manuals

[OM\\_AW20-60-D\\_OMX0057EN-B.pdf](#)