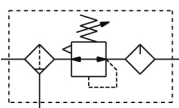


Filtre régulateur AC20A-D à AC60A-D D Filtre-régulateur + Lubrificateur AC20A-F02-D

Fiche technique

General series information

- Conforme à la norme ISO 8573-1:2010
- Raccordement : 1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1
- Taille du corps : 20, 30, 40, 50, 60.



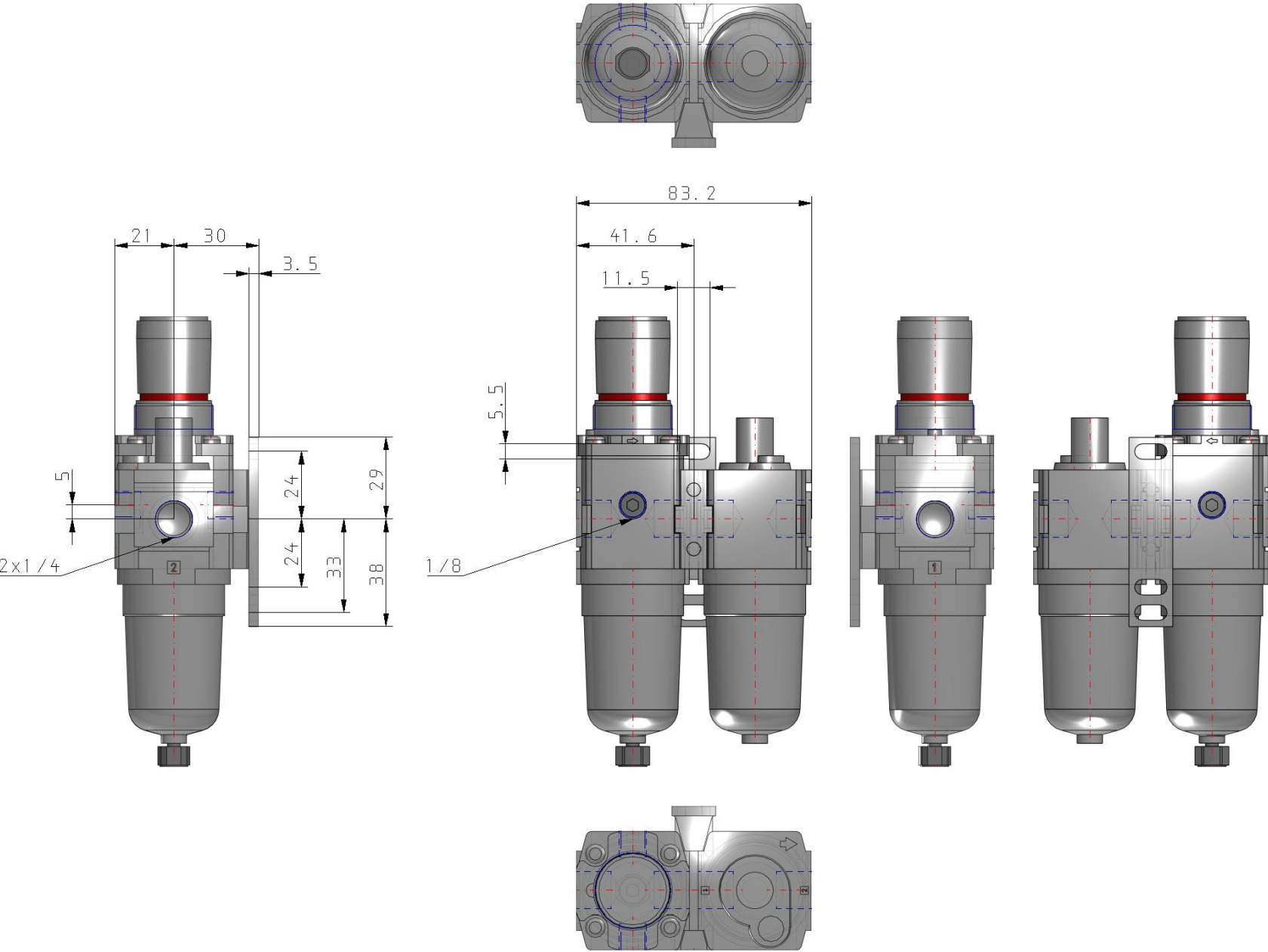
Combinaison, filtre, régulateur et lubrificateur

Spécifications standards

Taille du corps	20
Taraudage	F (G)
Orifice	02 (1/4)
Modèle à purge automatique à flotteur	Sans purge automatique
Manomètre /Pressostat numérique	Sans manomètre
Vanne de purge de pression résiduelle 3/2	Sans
Pression de consigne	Standard (0.05 à 0.85 MPa)
Cuve +Orifice de purge for Lubrificateur	Standard (Cuve polycarbonate + Lubrificateur sans orifice de purge)
Orifice de purge du filtre regulateur	Standard
Clapet de décharge	Avec clapet de décharge
Sens du débit	Standard (Sens du débit : Gauche->Droite)
Purge avec raccord cannelé	Sans raccordement cannelé
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)
Pression maximale d'utilisation	1.0 MPa
Pression d'épreuve	1.5 MPa
Température ambiante max.	60 °C

Température ambiante min.	-5 °C (hors gel)
Conforme à la directive européenne RoHS	Conforme
Normes	Pas besoin
Capacité de purge	8 cm ³
Volume d'huile	25 cm ³
Capacité de débit max. (Pression d'entrée de 1.0 MPa)	2000 l/min
Poids	0.311 Kg

Dimensions



Information supplémentaire

Catalogue

[ACD-D_FR.pdf](#)