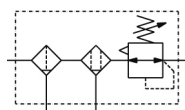


AC20D-B to AC40D-B, Nouveau modèle modulaire, filtre régulateur + filtre micronique AC40D-F04DE-B

Fiche technique

General series information

- Ce produit est interrompu et sera remplacé par la série AC-D. Mise-à-jour détaillée [ici](#).
- Filtre-régulateur + Filtre micronique.
- Taille du corps: 20, 30, 40.
- Raccordement: 1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4.
- Pression d'utilisation maxi: 1.0 MPa.
- Élément modulaire.



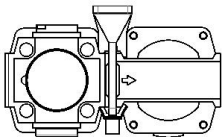
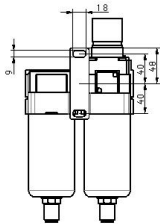
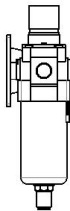
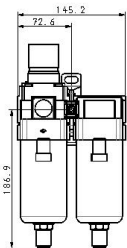
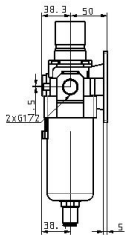
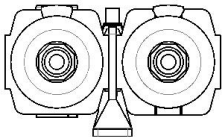
Combinaison, filtre, filtre micronique, régulateur

Spécifications standards

Taille du corps	40
Taraudage	F (G)
Orifice	04 (1/2)
Modèle à purge automatique à flotteur	D [Purge automatique à flotteur (N.O.)]
Manomètre / Pressostat numérique	E [Avec manomètre carré encastré (avec index de plage)]
Pressostat	Sans mors
Vanne de purge de pression résiduelle 3/2	Sans mors
Pression de consigne	Standard (0.05 à 0.85 MPa)
Cuve	Standard (Cuve en polycarbonate)
Protection de cuve	Sans
Orifice de purge du filtre régulateur	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)
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;60 °C
Température ambiante min.	-5 °C (hors gel);-5 °C (with no freezing)
Capacité de purge	45 cm3
Poids	1.231 Kg

Dimensions



Information supplémentaire

Catalogue	AC-B-B_FR.pdf
Déclaration de conformité	newDoc_AW-B_TF1W28EN.pdf
Manuels d'installation	IM_AW_SMU06EN-A.pdf IM_AW_SMU06FR-A.pdf
Operation manuals	OM_AWx-B_OMS0038EN-C.pdf OM_AC-B_OMT0014EN-A.pdf OM_AWxK-B_OMT0013EN-B.pdf