

AL10-60-A, Lubrificateur AL40-F03-A

Fiche technique

General series information

- Taille du corps: 10 ~ 60
- Filetage: M5, Rc(PT), NPT, G(PF)
- Raccordement: M5, 1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1

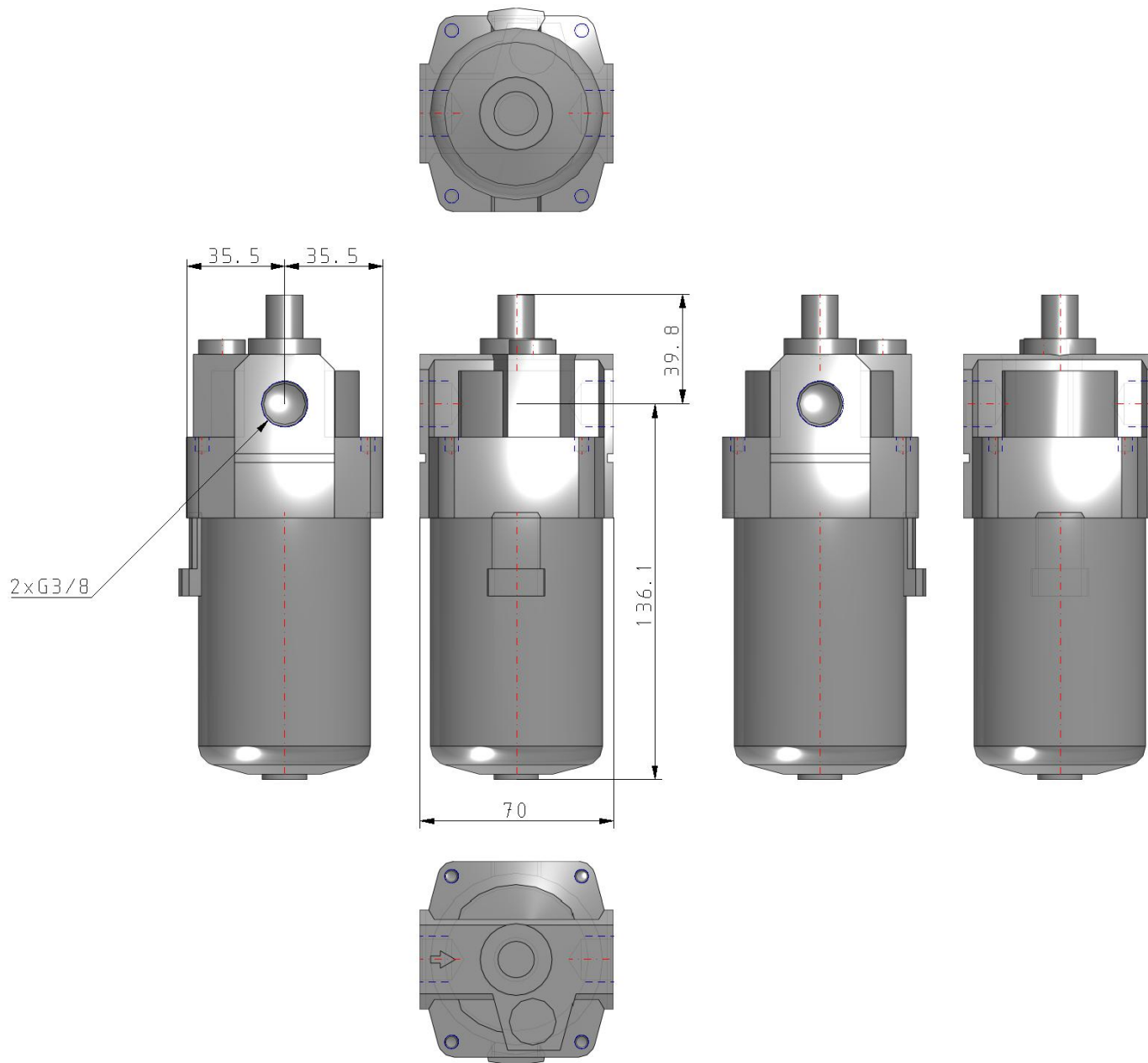


Lubricator

Spécifications standards

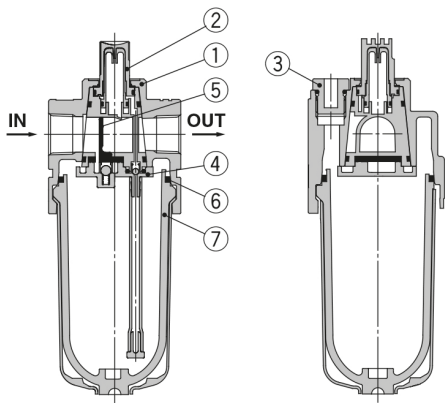
Taille	40
Taraudage	F (G)
Orifice	03 (3/8)
Accessoire	Sans
Cuve/Orifice d'évacuation du lubrifiant/Sens du débit	Standard
Unité de pression	Plaque signalétique, précautions sur cuve (MPa)
Pression du fluide	Air
Température maximum du fluide	60 °C
Température minimum du fluide	-5 °C (hors gel)
Pression 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
Volume d'huile	135 cm ³
Capacité de débit max. (Pression d'entrée de 1.0 MPa)	10626 l/min
RECOMMENDED_LUBRICANT	Class 1 turbine oil (ISO VG32)

Dimensions



Constructions

AL30-A/AL40-A



Nomenclature

N°	Description	Matière	Modèle	Couleur
1	Corps	Alliage de zinc	AL10-A	Blanc
		Moulé en aluminium	AL20-A à AL60-A	
8	Boîtier	Moulé en aluminium	AL50-A/AL60-A	Blanc

Pièces de rechange

N°	Description	Matière	Réf.						
			AL10-A	AL20-A	AL30-A	AL40-A	AL40-06-A	AL50-A	AL60-A
2	Dôme de visualisation	Polycarbonate	AL10P-080AS	AL20P-080AS					
3	Bouchon de lubrification	—	—	AL22P-060AS	AL32P-060AS	AL42P-060AS			
4	Ensemble butée élastique	—	—	AL20P-030AS	AL30P-030AS	AL40P-030AS		AL50P-030AS	AL60P-030AS
5	Butée élastique (ensemble)	Résine synthétique	—	AL20P-040S	AL30P-040S	AL40P-040S		AL50P-040AS	AL60P-040AS
6	Joint de cuve	NBR	C1SFP-260S	C2SFP-260S	C32FP-260S	C42FP-260S			
7	Ensemble cuve ^{Note)}	Polycarbonate	C1SL-A	C2SL-A	C3SL-A	C4SL-A			

Note) : Un joint de cuve est inclus pour les modèles AL20-A à AL60-A. Veuillez consulter SMC séparément pour connaître les caractéristiques d'affichage en psi et °F. L'ensemble cuve des modèles AL30-A à AL60-A est livré avec une protection (matériau : polycarbonate).

Information supplémentaire

Catalogue	AC-A-D_FR.pdf
Operation manuals	AL-OMQ0006_EN-C.pdf