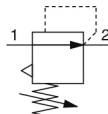


## ARP20/30/40, Régulateur de précision à commande directe ARP30-F03E

### Fiche technique

#### General series information

- Consommation d'air réduite de 80% par rapport au produit existant (ARP3000).
- Permet une maîtrise précise de la pression de l'air.
- Fonction du débit inversé en standard (ARP20K/30K/40K).
- Pressostats numériques en standard.
- Compatible avec les nouvelles entretoises AC.



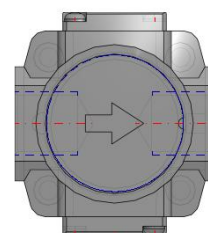
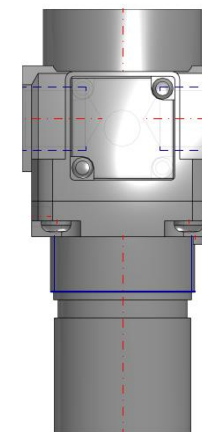
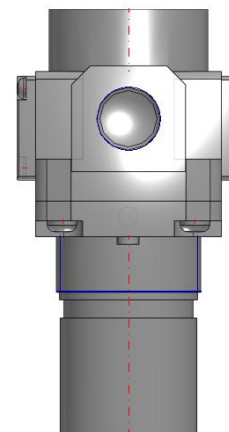
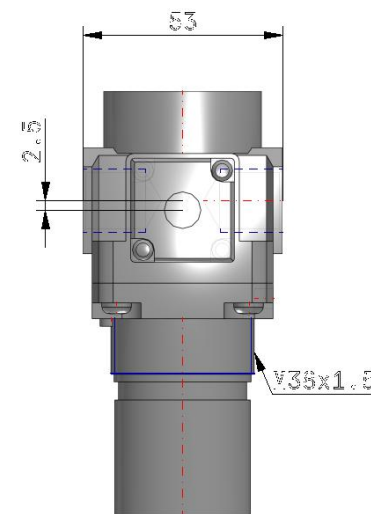
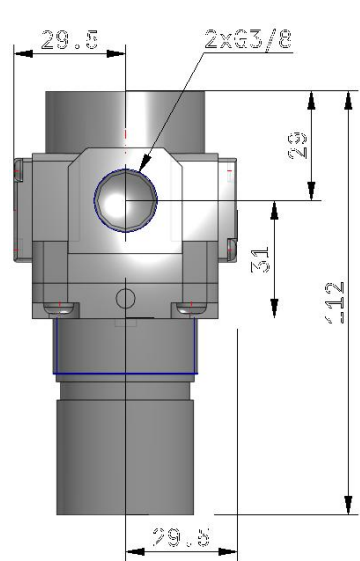
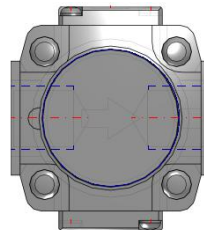
Régulateur de pression

#### Spécifications standards

Taille	30
Fonction de débit inverse	Sans
Taraudage	F (G)
Orifice	03 (3/8)
Accessoire	E [Avec manomètre carré encastré (avec index de plage)]
Caractéristiques	réglage 0.005 à 0.4 MPa
Unité de pression	Plaque d'identification et manomètre en unités impériales : MPa
Pression du fluide	Air
Température maximum du fluide	60 °C
Température minimum du fluide	-5 °C (hors gel)
Pression maximale d'utilisation	0.7 MPa
Pression d'épreuve	1.2 MPa
Température ambiante max.	60 °C
Température ambiante min.	-5 °C (with no freezing)
Normes	Pas besoin
Sensibilité	Autour de 0.2% E.M.
Répétitivité	Autour de ±1% E.M. (ou ±3 kPa)

Plage de la pression de réglage	0.005 - 0.4 MPa
Poids	0.300 Kg

## Dimensions



## Information supplémentaire

Catalogue	<a href="#">ARP20-30-40_FR.pdf</a>
Manuels d'installation	<a href="#">IM_ARP_SMU48EN.pdf</a> <a href="#">IM_ARP_SMU48FR.pdf</a>
Operation manuals	<a href="#">OM_ARPxK_OML0043EN-B.pdf</a> <a href="#">OM_ARP_OML0044EN-A.pdf</a>