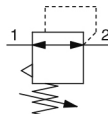


ARP20/30/40, Régulateur de précision à commande directe ARP20K-F01

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 avec fonction de débit inverse

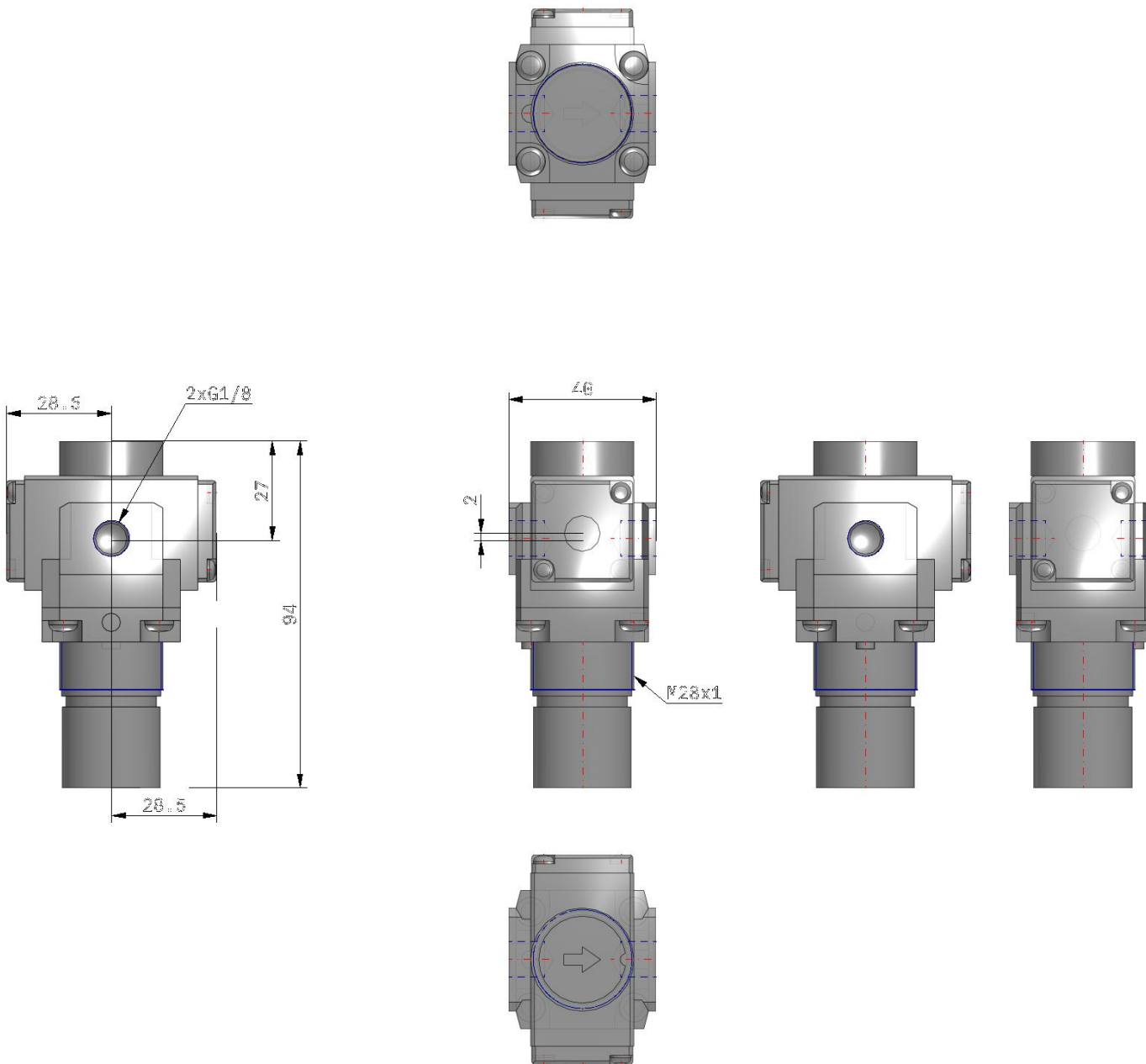
Spécifications standards

| | |
|---------------------------------|---|
| Taille | 20 |
| Fonction de débit inverse | K (Fonction de débit inverse) |
| Taraudage | F (G) |
| Orifice | 01 (1/8) |
| Accessoire | Sans |
| 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

Dimensions



Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis et sans obligation de la part du fabricant.

Information supplémentaire

| | |
|------------------------|--|
| Catalogue | ARP20-30-40_FR.pdf |
| Manuels d'installation | IM_ARP_SMU48EN.pdf IM_ARP_SMU48FR.pdf |
| Operation manuals | OM_ARPxK_OML0043EN-B.pdf OM_ARP_OML0044EN-A.pdf |