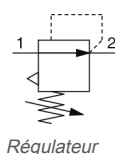


ARM1000/2000, Série de régulateurs sur embase ARM1000-1B1-01

Fiche technique

General series information

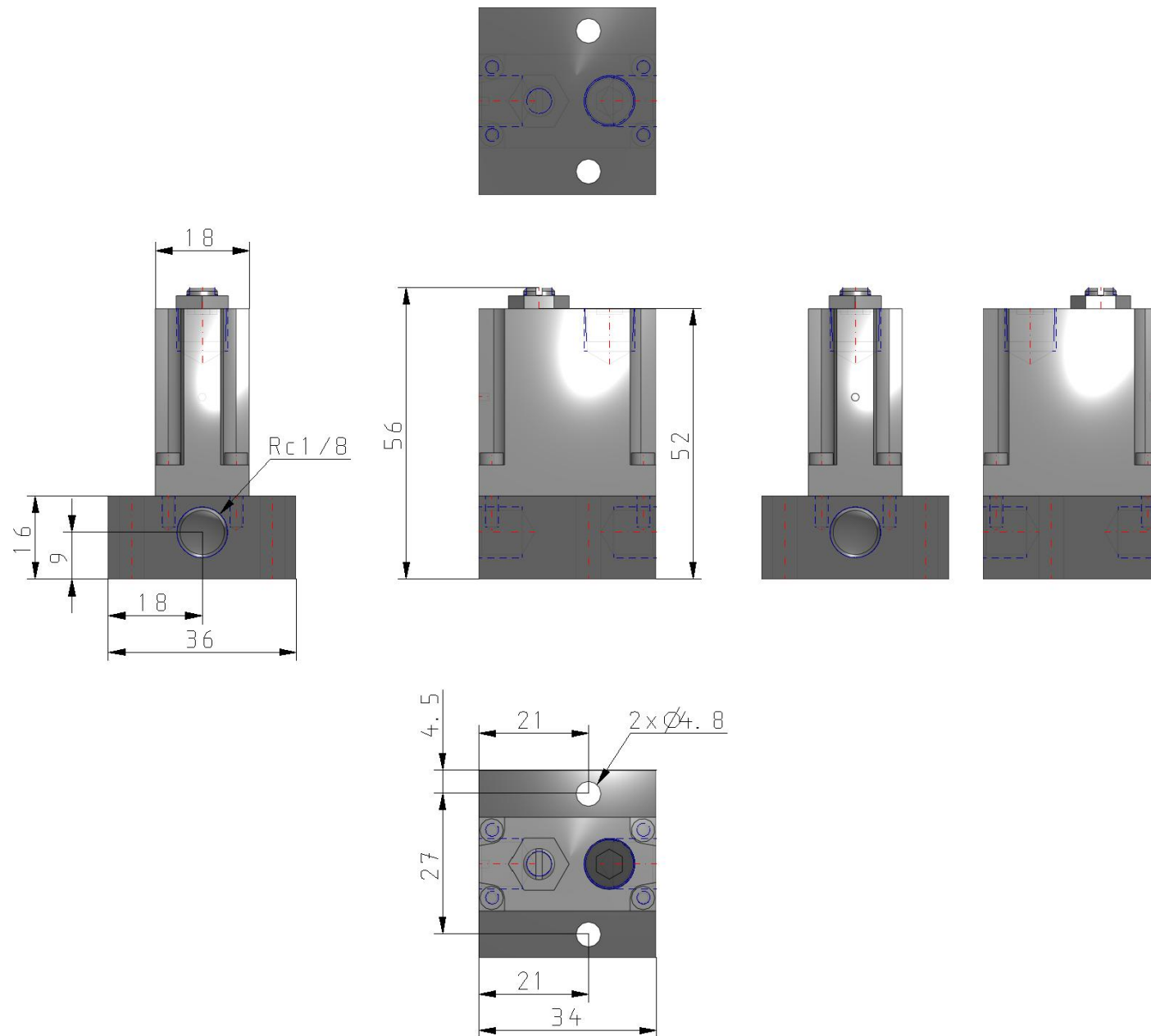
- Série de régulateurs sur embase, modèle métrique
- Manomètre de petite taille $\varnothing 15$
- 4 méthodes de connexion
- Pression d'utilisation maxi : 0.8 MPa



Spécifications standards

| | |
|---|------------------------------------|
| Taille | 1 (Taille 1000, Débit 100 NI/min) |
| Stations | 1 Station |
| Caractéristiques de raccordement | B1 (IN : Individuel, OUT : Embase) |
| Taraudage | Rc (PT) |
| Accessoire | Sans accessoire |
| Option | Sans |
| Température maximum du fluide | 60 °C |
| Température minimum du fluide | -5 °C (hors gel) |
| Pression maximale d'utilisation | 0.8 MPa |
| Pression d'épreuve | 1.2 MPa |
| Plage de la pression de réglage | 0.05 - 0.7 MPa |
| Fluide compatible | Air |
| Mécanisme de purge des contre-pressions | Clapet de décharge |
| Poids | 0.102 Kg |

Dimensions



Information supplémentaire

Catalogue

[ARM_FR.pdf](#)