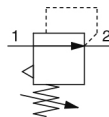


## ARX20, Régulateur pour 2 MPa ARX21-F02BG

### Fiche technique

#### General series information

La série ARX20, de régulateurs à piston, est compatible avec une pression primaire de 2.0 MPa et s'avère idéale pour les applications de soufflage de l'air. La conception de la série ARX offre un modèle compact d'une largeur de 35 mm et d'une longueur totale de 80 mm. Cette conception à commande par piston garantit au produit une longue durée de service. Le bouton de réglage de la série ARX s'avère facile à manipuler.

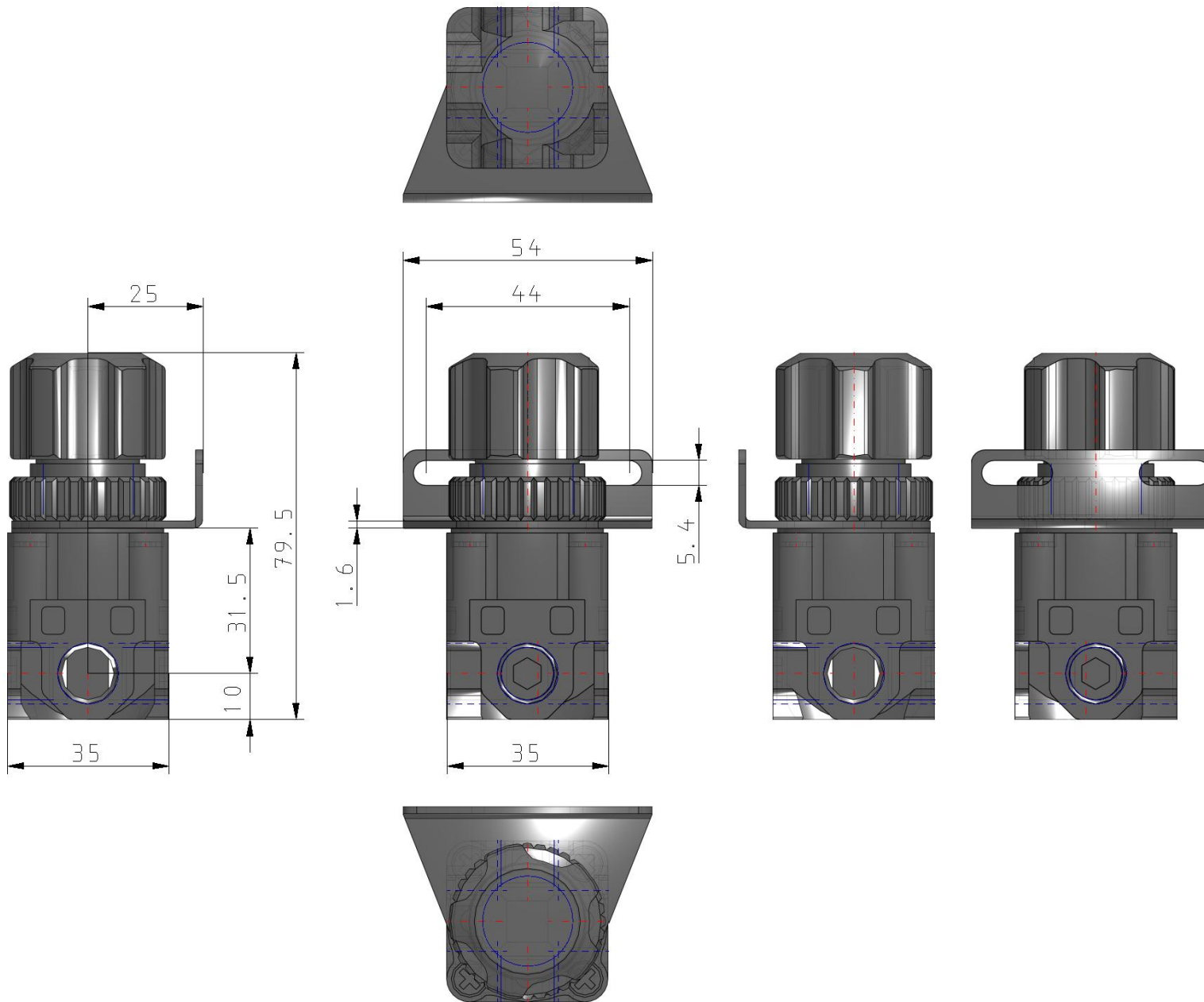


Régulateur de pression

#### Spécifications standards

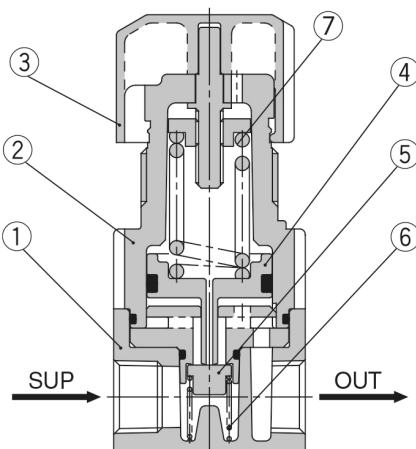
Plage de pression	1 (0.05 à 0.30 MPa)
Taraudage	F (G(PF))
Orifice	02 (1/4)
Option	BG (B + G)
Pression du fluide	Air
Température maximum du fluide	60 °C
Température minimum du fluide	-5 °C (hors-gel)
Pression maximale d'utilisation	2.0 MPa
Pression d'épreuve	3.0 MPa
Température ambiante max.	60 °C
Température ambiante min.	-5 °C (hors-gel)
Conforme à la directive européenne RoHS	Conforme
Normes	Pas besoin
Poids	0.228 Kg

## Dimensions



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

## Constructions



### Liste des composants

Pos.	Désignation	Matière	Remarques
<b>1</b>	<b>Corps</b>	ADC	Chromé
<b>2</b>	<b>Couvercle</b>	POM	
<b>3</b>	<b>Bouton de réglage</b>	POM	1348102#1

### Pièces de rechange

Pos.	Désignation	Matière	Référence
<b>4</b>	<b>Ensemble piston</b>	POM/NBR	1348104A
<b>5</b>	<b>Clapet</b>	Laiton/NBR	1348114#1
<b>6</b>	<b>Ressort de clapet</b>	Acier Inox	1348109
<b>7</b>	<b>Ressort de réglage</b>	Fil d'acier	1348108 (à 0.85 MPa) 1348108-1 (à 0.3 MPa)

## Information supplémentaire

Catalogue

[ARX20-A\\_FR.pdf](#)

Operation manuals

[OM\\_ARX20\\_OMC0007EN.pdf](#)