

Amplificateur 4090

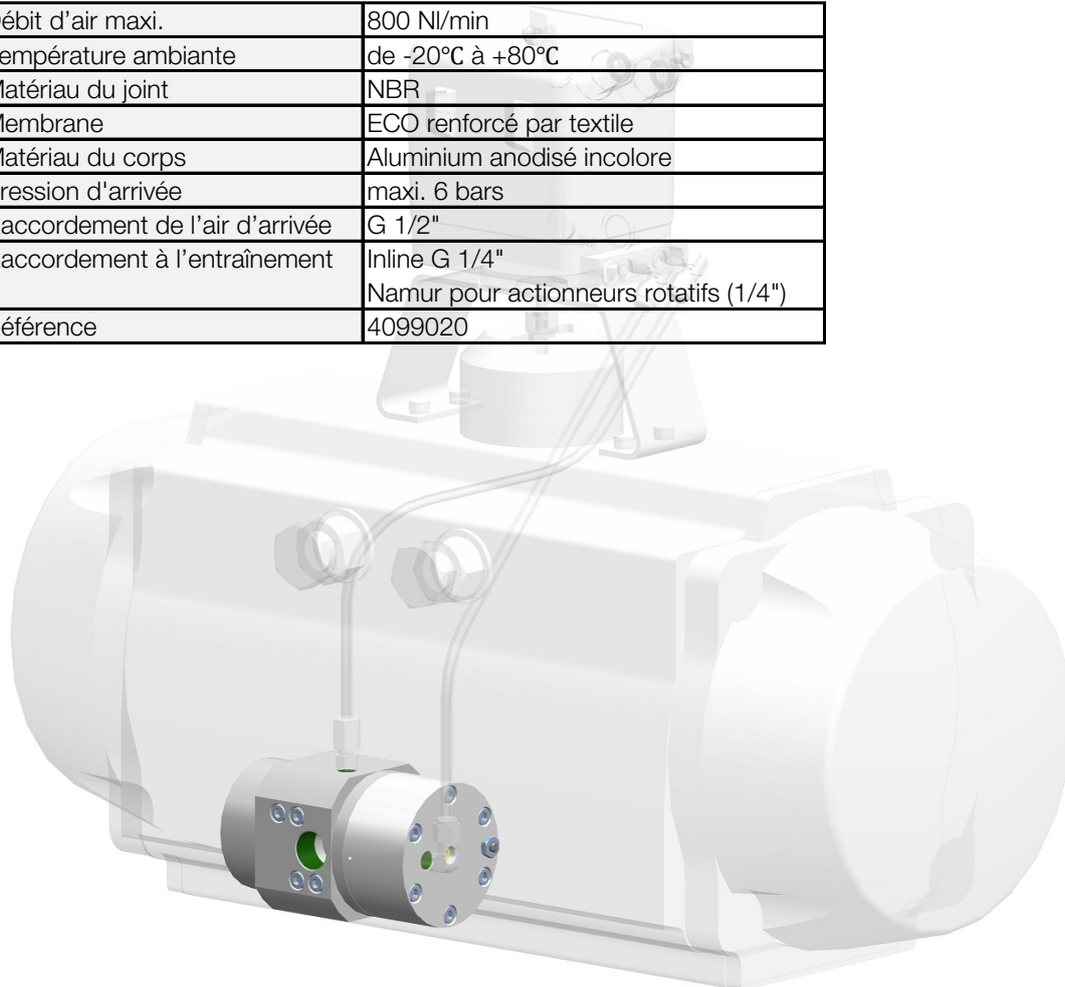
Amplificateur de signaux haute précision permettant d'amplifier le débit d'air du signal de réglage.

- Design compact
- Sensibilité réglable par dérivation
- Pour les actionneurs linéaires et rotatifs.
- Raccordement Inline ou NAMUR pour actionneurs rotatifs
- Filtre d'évacuation insonorisant
- Raccordement de l'air d'arrivée au régulateur



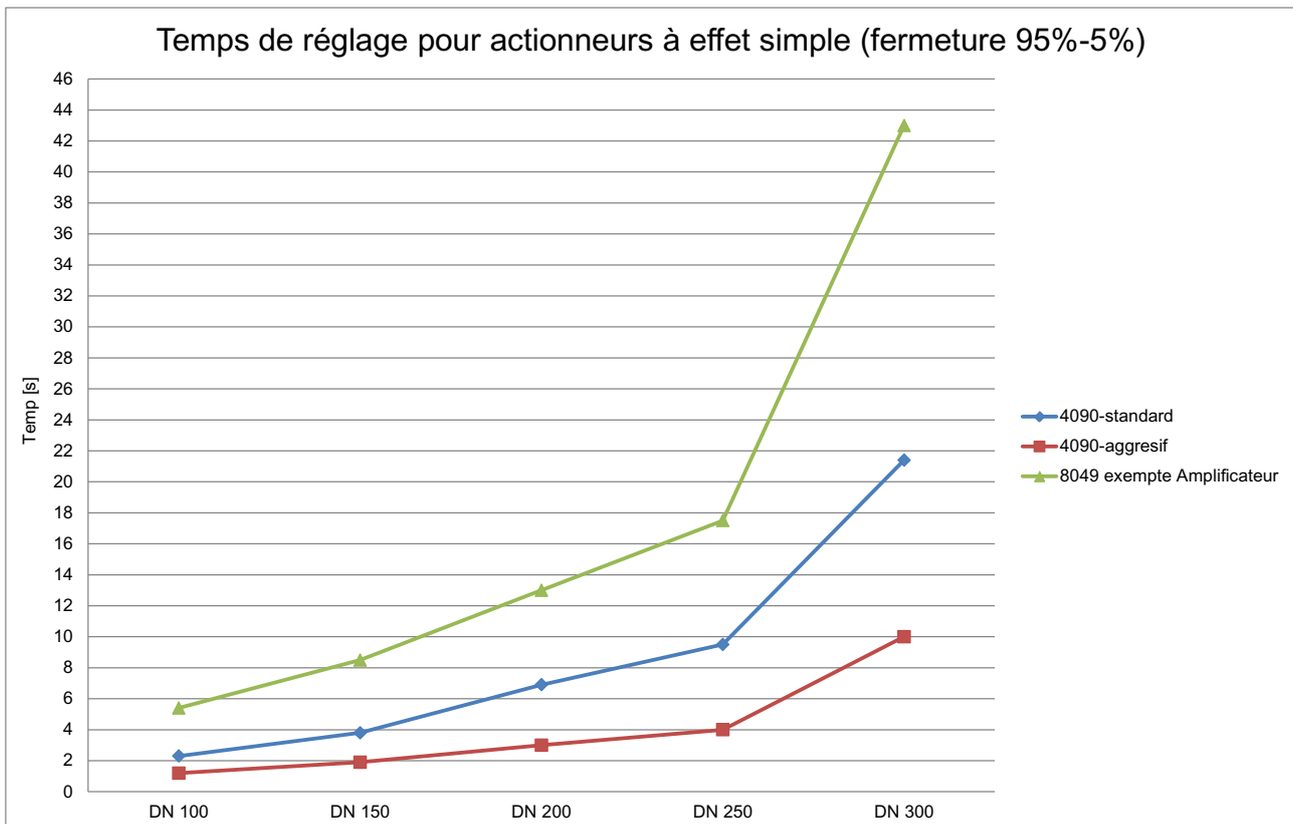
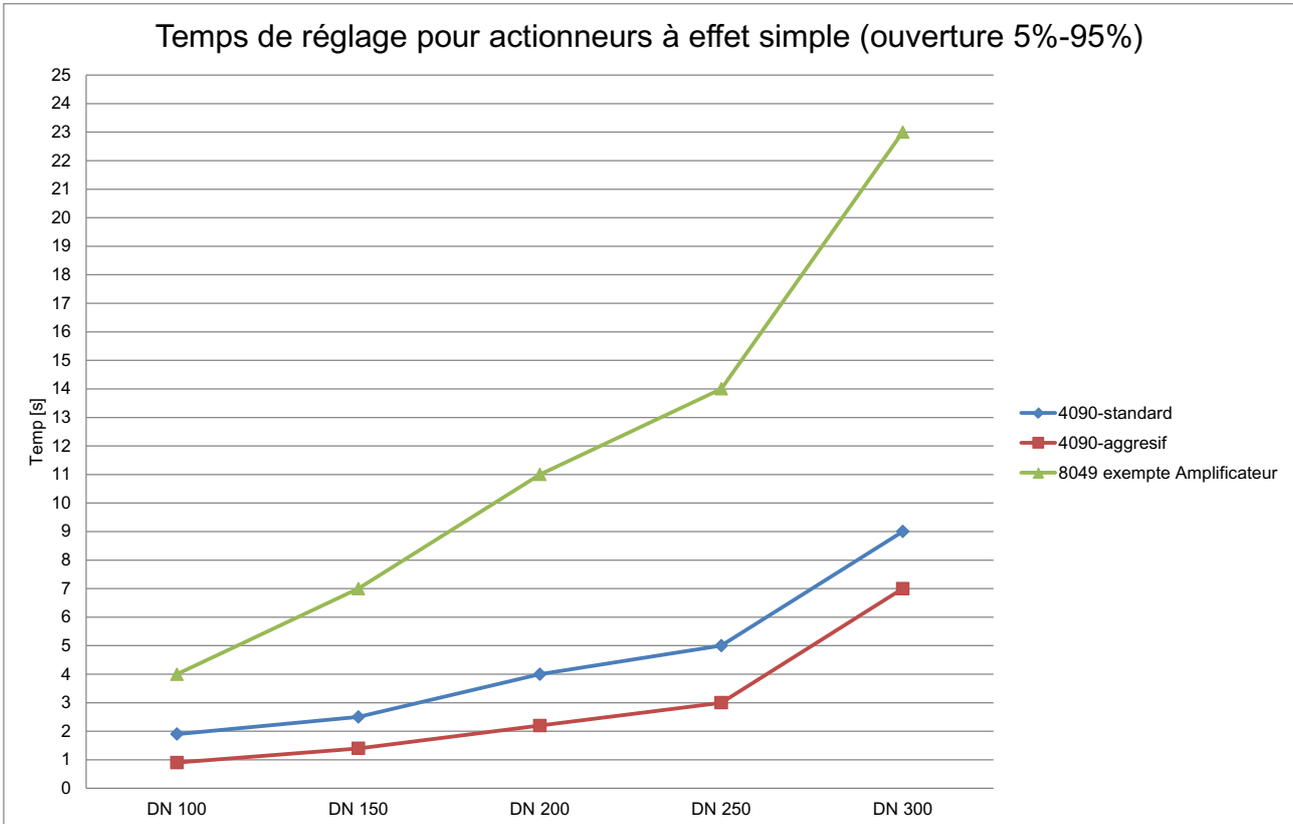
Caractéristiques Techniques

Débit d'air maxi.	800 NI/min
Température ambiante	de -20°C à +80°C
Matériau du joint	NBR
Membrane	ECO renforcé par textile
Matériau du corps	Aluminium anodisé incolore
Pression d'arrivée	maxi. 6 bars
Raccordement de l'air d'arrivée	G 1/2"
Raccordement à l'entraînement	Inline G 1/4" Namur pour actionneurs rotatifs (1/4")
Référence	4099020



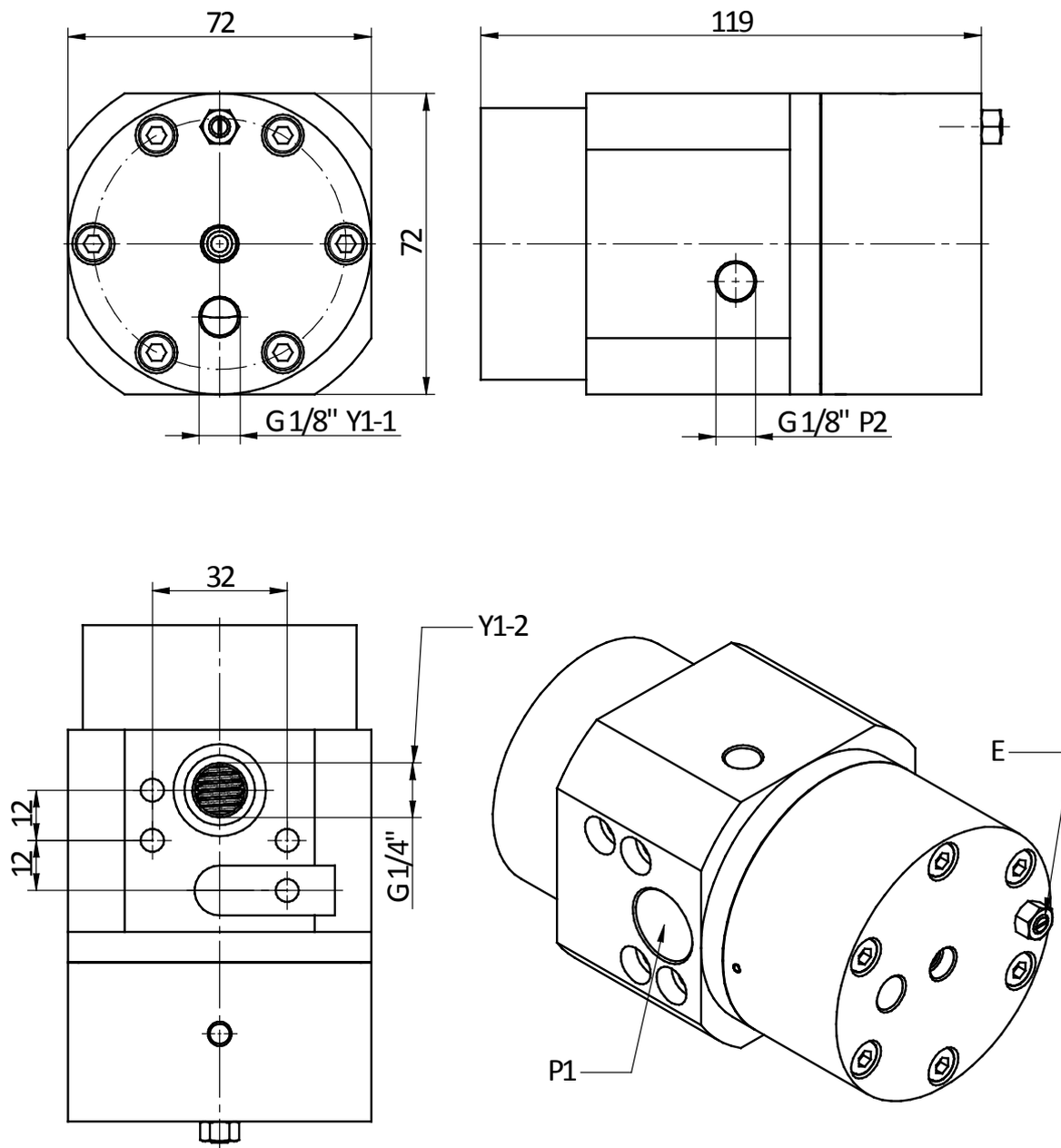
Amplificateur 4090

Temps de réglage mesurés sur la vanne à secteur sphérique type 4040



Amplificateur 4090

Dimension / Connexion



Y1-1	Raccordement du signal de réglage du régulateur G 1/8"
Y1-2	Raccordement à l'entraînement G 1/4"
P1	Air d'arrivée maxi. 6 bars G 1/2"
P2	Air d'arrivée au régulateur G 1/8"
E	Réglage de la sensibilité
Rotation dans le sens des aiguilles d'une montre	Augmentation de la sensibilité
Rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre	Réduction de la sensibilité