

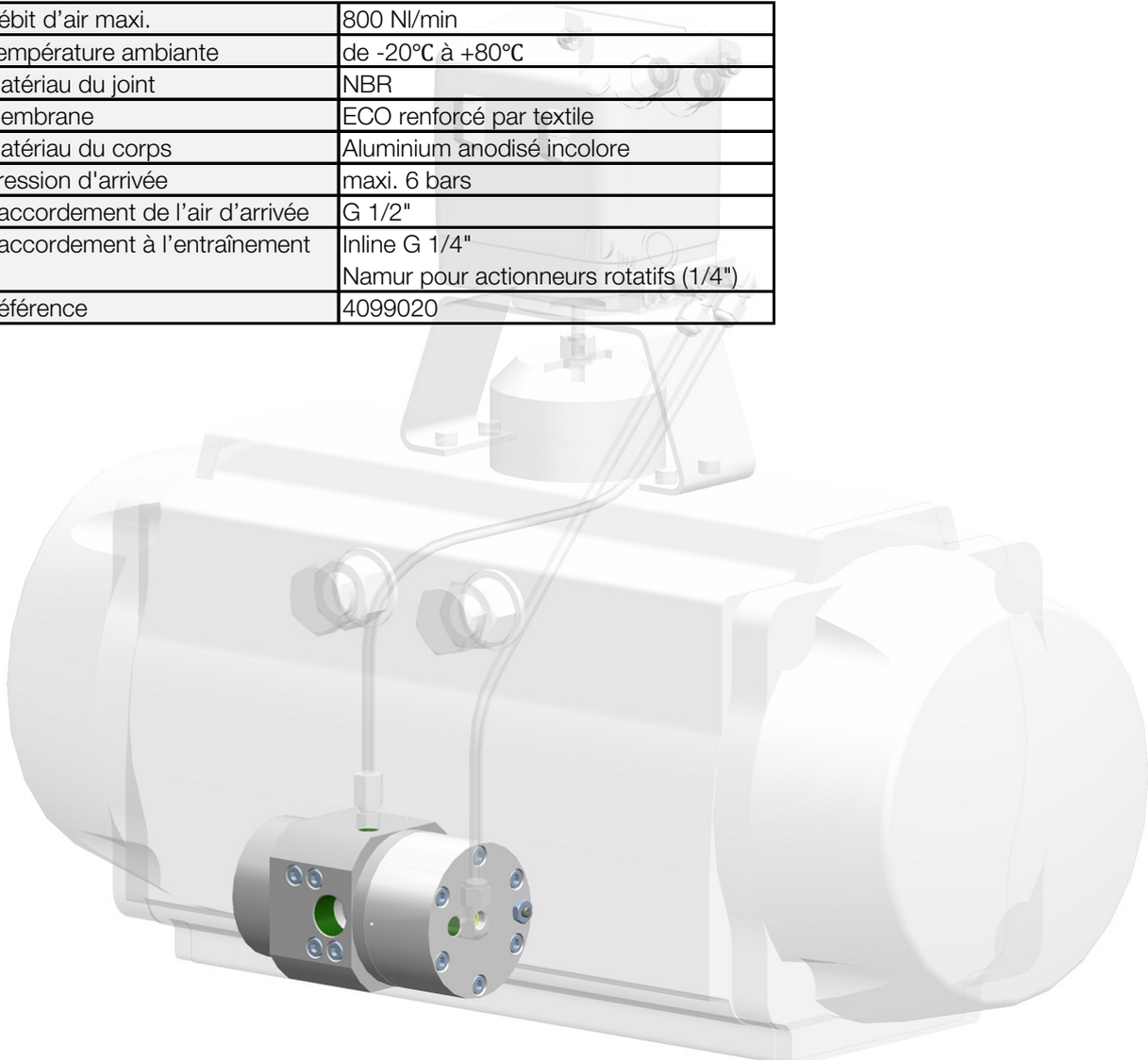
Amplificateur de signaux haute précision permettant d'amplifier le débit d'air du signal de réglage.

- 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

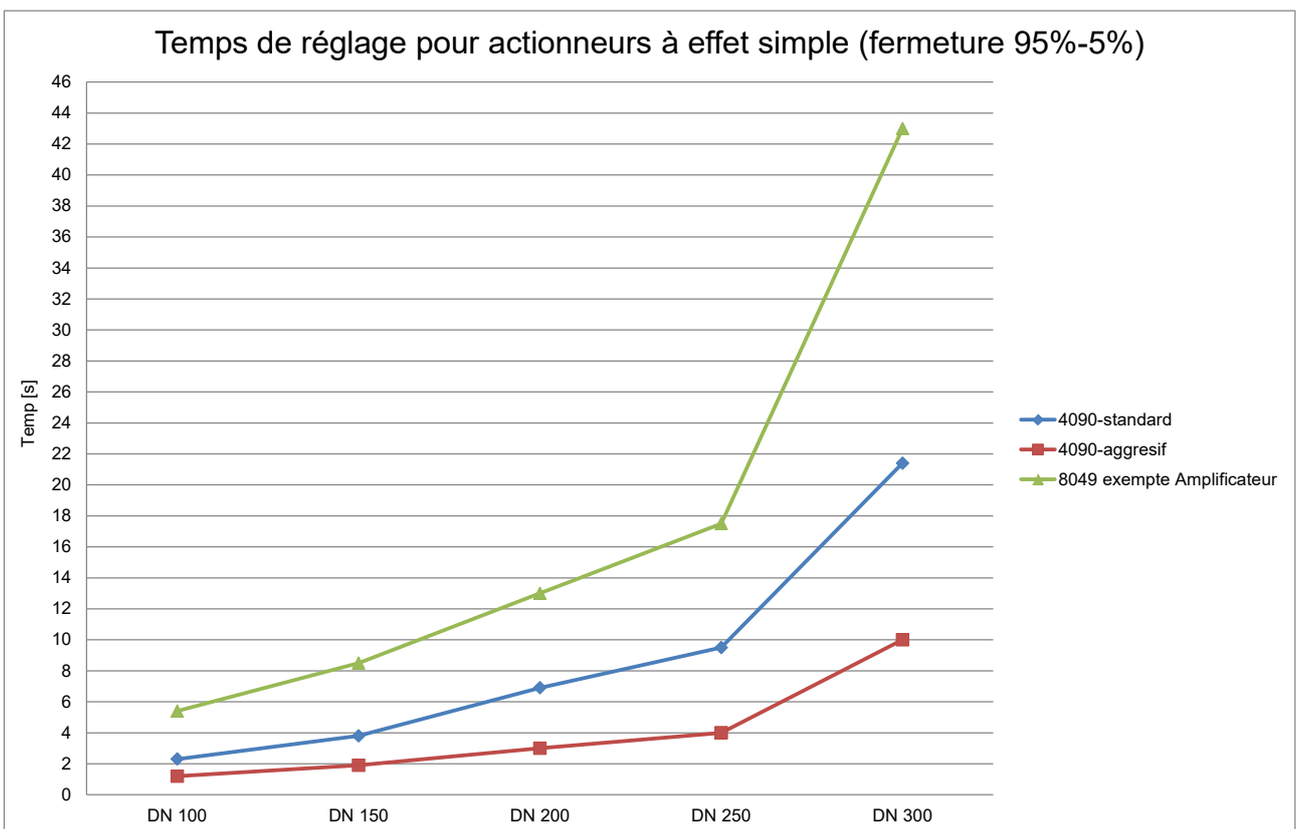
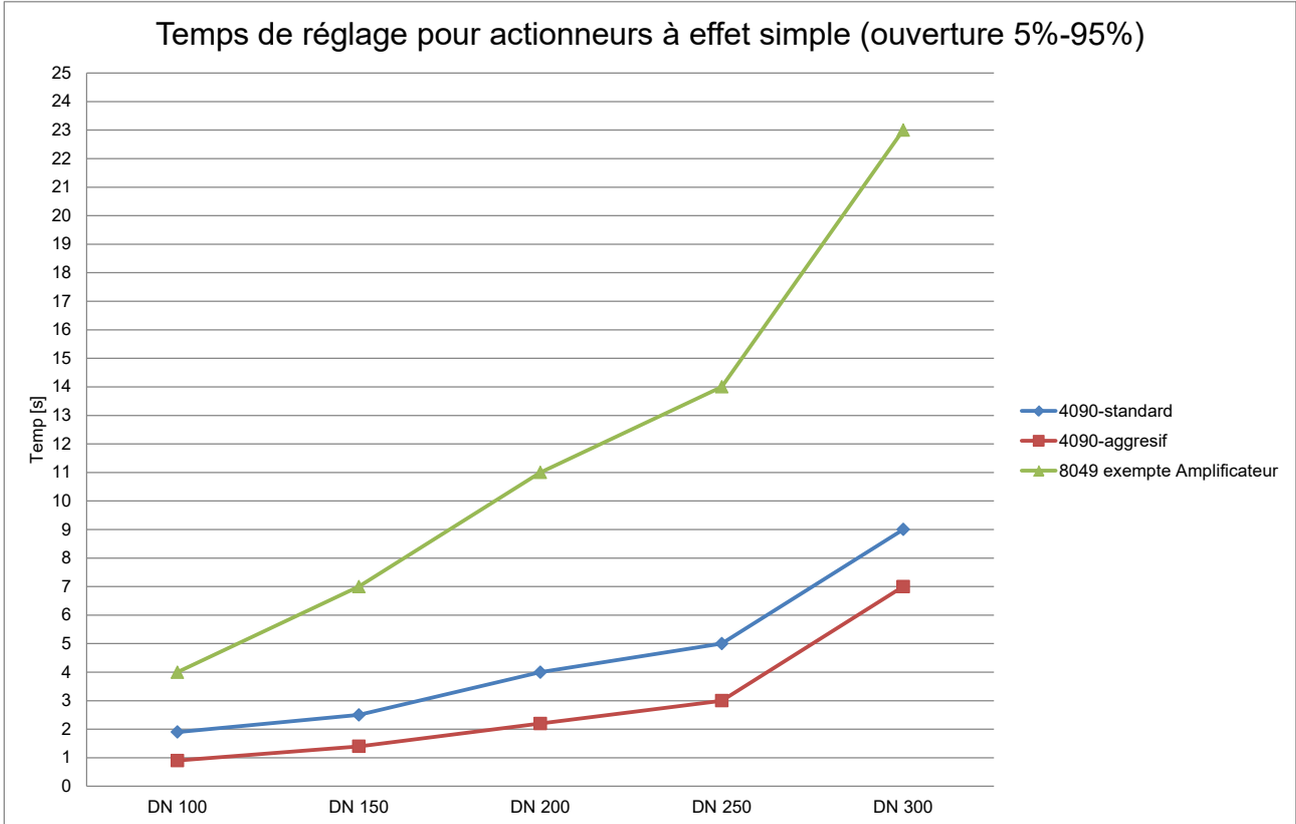


Caractéristiques Techniques

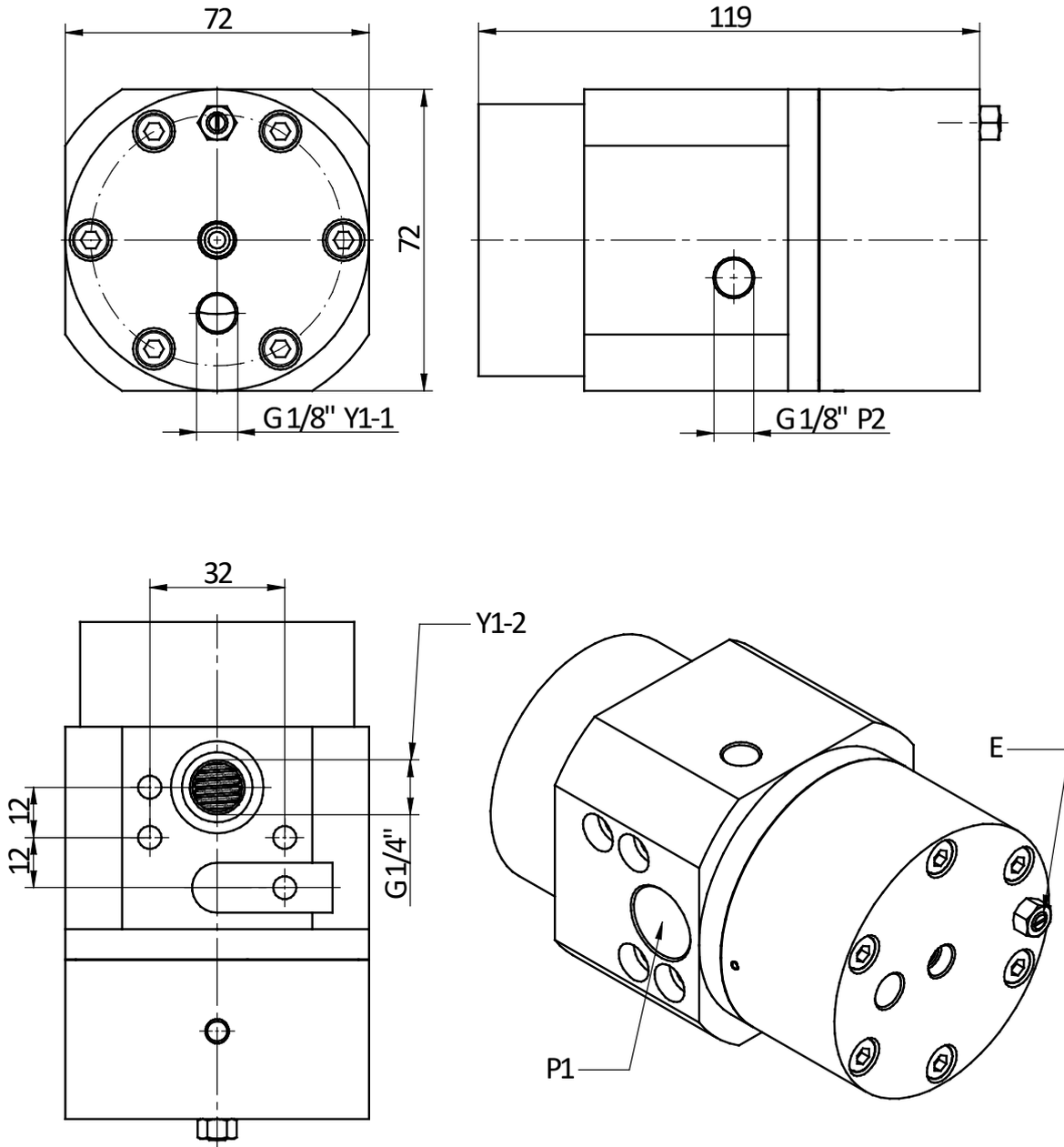
Débit d'air maxi.	800 NI/min
Température ambiante	de -20°C à +80°C
Matériau du joint	NBR
Membrane	ECO renforcé par textile
Matériau du corps	Aluminium anodisé incolore
Pression d'arrivée	maxi. 6 bars
Raccordement de l'air d'arrivée	G 1/2"
Raccordement à l'entraînement	Inline G 1/4" Namur pour actionneurs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



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



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

Les informations contenues dans ce document pourront faire l'objet de modifications sans préavis et ne sauraient en aucune manière engager Schubert & Salzer Control Systems GmbH.