

# Plaque d'étranglement – Modèle DP01



**Description:**

Les plaques d'étranglement servent à régler la vitesse des servomoteurs à fraction de tour. Le montage s'effectue entre servomoteur rotatif et l'électrovanne NAMUR.

**Caractéristiques du produit:**

- pour vanne 3/2 et 5/2 voies
- interface selon NAMUR 1/4" et NAMUR 1/2"
- montage direct sur les actionneurs à simple et double effet
- y compris joints toriques, vis de fixation et goupille de position

**Version:**

3/2 et 5/2 voies

**Construction:**

Actionnement moleté

**Température:**

-10°C - +70°C

**3/2 voies et 5/2 voies**

**Corps:**

**Pièces internes:**

**Plage de température:**

**Pression de travail:**

**Actionnement:**

**Caractéristiques:**

alliage d'aluminium corroyé

laiton, NBR

-10°C - +70°C

0,5 bar jusqu'à 10 bar

vis moletées

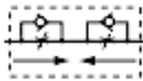
**3/2 voies:**

montage entre l'actionneur rotatif simple effet et la vanne de commande 3/2 voies avec aération de la chambre à ressort

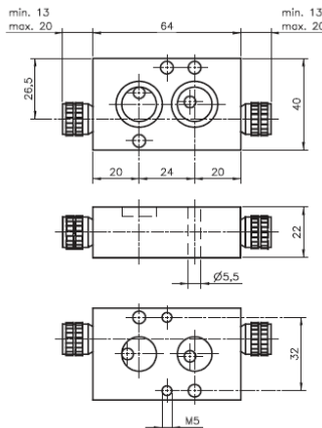
**5/2 voies:**

montage entre l'actionneur rotatif double effet et la vanne de commande 5/2 voies

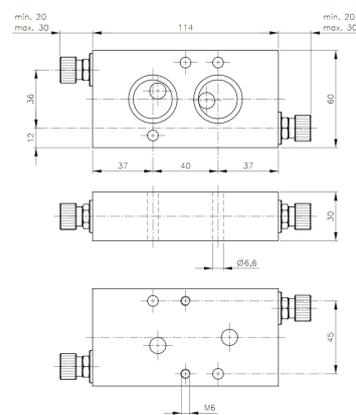
**Dimensions (en mm):**



**Namur 1 – 1/4" Pouce**



**Namur 2 – 1/2" Pouce**



Version	Forme de construction	Actionnement	Taille
DP01	00 - 3/2 voies	00 - Écrou moleté	01 – 1/4"
DP02	01 - 5/2 voies		

**Exemple Réf. DP01000001**

DP01	00 - 3/2 voies	00 - Écrou moleté	01 – 1/4"
------	----------------	-------------------	-----------

N° d'article DP01000001

Plaque d'étranglement

Actionnement: Écrou moleté

Forme de construction: 3/2 voies

Taille: 1/4"

Illustration similaire, sous réserve de modifications techniques et dimensionnelles.