

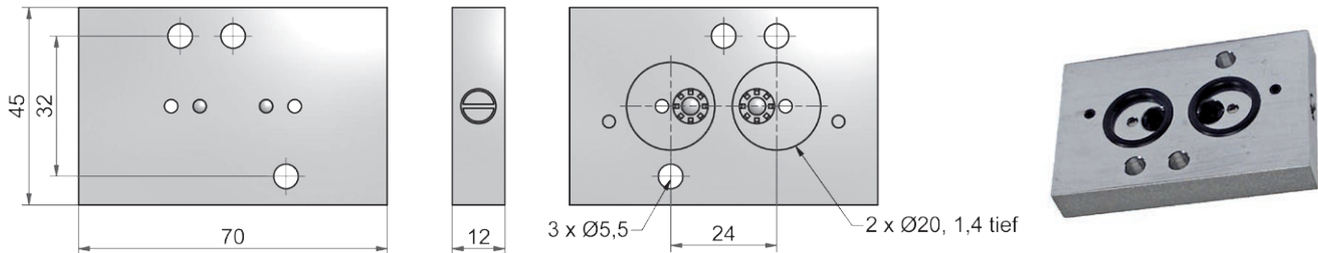
## Distributeur à commande électrique

Accessoires Série 86-MN-4-14

Embase limiteur de débit, embase d'extrémité

### Adapté sur montage de plan de pose NAMUR

#### Embases à limiteur de débit pour réglage de vitesse, (réglable à la main)

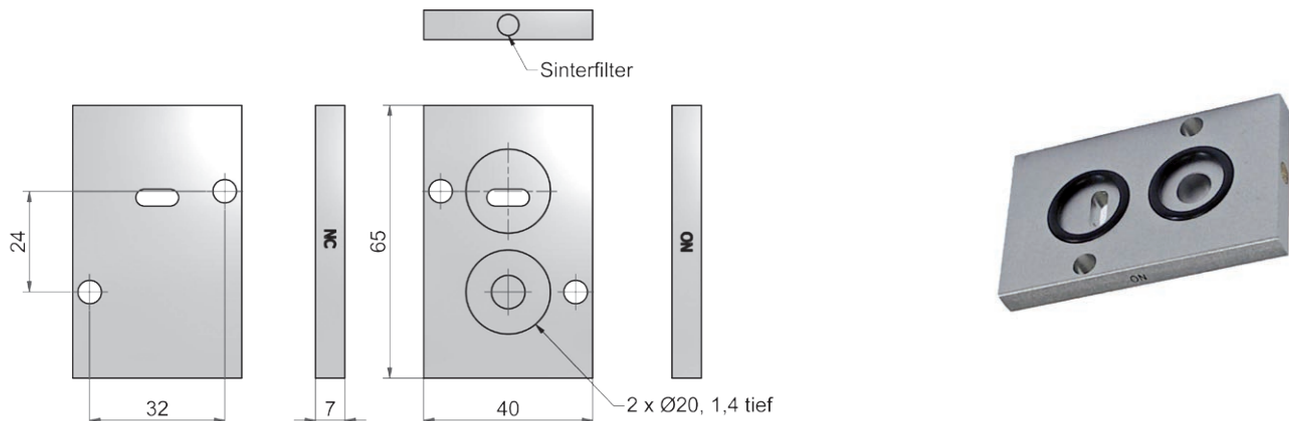


#### Type de construction et fonction

Les embases intermédiaires pourvues de limiteurs de débit intégrés permettent de réguler la vitesse des vannes rotatives double-effet. Ces plaques de commande sont montés entre l'embase et le distributeur à plan de pose.

<b>Référence</b>	<b>86-4-DR-NAMUR</b>
<b>Fonction</b>	Embase pour vannes rotatives
<b>Diamètre nominal</b>	4 mm
<b>Press. d'utilisation</b>	1,5 ... 8 bar
<b>Plage de T°C</b>	+ 5°C ... + 50°C
<b>Matériaux</b>	Corps : Al anodisé, acier, acier chromé, joints : NBR, pièces internes : Al, acier et plastique
<b>Fluide</b>	Air comprimé selon ISO 8573-1 : 2001, Classe 7 4 - et exempt de composants agressifs
<b>Poids</b>	0,103 kg

#### Embases d'extrémité, de transformation de débit 5/2 à 3/2



#### Type de construction et fonction

Ces embases intermédiaires permettent de transformer l'utilisation d'un distributeur 5/2 en version 3/2, la rotation de 180° de cette embase spécifique permet d'utiliser le distributeur 3/2 en fonction normalement ouvert ou normalement fermé.

<b>Référence</b>	<b>86-4-AP-NAMUR</b>
<b>Fonction</b>	Embase 5/2 pour distributeur NAMUR
<b>Diamètre nominal</b>	4 mm
<b>Press. d'utilisation</b>	0 ... 8 bar
<b>Plage de T°C</b>	+ 5°C ... + 50°C
<b>Matériaux</b>	Corps : Al anodisé, joints NBR
<b>Fluide</b>	Air comprimé selon ISO 8573-1 : 2001, Classe 7 4 - et exempt de composants agressifs
<b>Poids</b>	0,043 kg