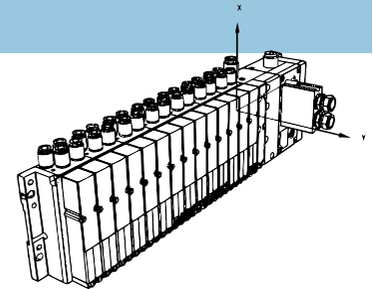


# Terminal (ou bloc de distribution)



Données

Débit  l/min

Nombre d'emplacements de réserve

Nombre de distributeurs

Nombre de pressions différentes

Configuration terminal (compléter avec les lettres ci-dessous)

Fonctions des distributeurs

<p><b>5/2 mono</b></p> <p><b>A</b></p>	<p><b>5/2 bistable</b></p> <p><b>B</b></p>	<p><b>5/3 CF</b></p> <p><b>C</b></p>	<p><b>5/3 CO</b></p> <p><b>D</b></p>	<p><b>3/2 NF</b>    <b>3/2 NF</b></p> <p><b>E</b></p>	<p><b>3/2 NO</b>    <b>3/2 NO</b></p> <p><b>F</b></p>
<p><b>3/2 NO</b>    <b>3/2 NF</b></p> <p><b>G</b></p>	<p><b>2/2 NF</b>    <b>2/2 NF</b></p> <p><b>H</b></p>	<p><b>2/2 NF</b>    <b>2/2 NO</b></p> <p><b>I</b></p>	<p>Emplacement vide</p> <p><b>J</b></p>	<p>Zone de pression</p> <p><b>K</b></p>	

Connexion électrique (cocher la case) : Multipôles  Bus (préciser)  Électrique individuelle

Tension de service (standard 24 V DC) :

Fixation (cocher la case) : Rail  Murale

