

# Tableau de sélection des configurations de vannes soudées

<p><b>Configuration 1</b></p>	<p><b>Configuration 2</b></p>
<p><b>Configuration 3</b></p>	<p><b>Configuration 4</b></p>
<p><b>Configuration 5</b></p>	<p><b>Configuration 6</b></p>
<p><b>Configuration 7</b></p>	<p><b>Configuration 8</b></p>
<p><b>Configuration 9</b></p>	<p><b>Configuration 10</b></p>

## Remarques :

- \* Étant donné que le diamètre soudable max. est limité, nous vous prions de bien vouloir toujours demander les combinaisons souhaitées à l'aide de la fiche de spécifications GEMÜ
- \* Les représentations montrent les positions de montage préconisées
- \* Les flèches dans les schémas de principe sont données à titre d'exemple

S1, S2, S3: Embouts

V1, V2: Siège de la vanne

H: Orientation horizontale

V: Orientation verticale

→: Sens du débit

→: Sens d'écoulement

# Tableau de sélection des configurations de vannes soudées

Configuration 11		Configuration 12	
Configuration 13		Configuration 14	
Configuration 15		Configuration 16	
<p>Corps principal M600, M600 03-01.ER</p>		<p>Corps principal M600, M600 03-01.EL</p>	
Configuration 17		Configuration 18	
<p>Corps principal M600, M600 03-01.ER</p>		<p>Corps principal M600, M600 03-01.EL</p>	

**Remarques :**

- \* Étant donné que le diamètre soudable max. est limité, nous vous prions de bien vouloir toujours demander les combinaisons souhaitées à l'aide de la fiche de spécifications GEMÜ
- \* Les représentations montrent les positions de montage préconisées
- \* Les flèches dans les schémas de principe sont données à titre d'exemple

S1, S2, S3: Embouts

V1, V2: Siège de la vanne

H: Orientation horizontale

V: Orientation verticale

→: Sens du débit

→: Sens d'écoulement

# Tableau de sélection des corps « i »

	IOL	IOR	I1L	I1R	I2L	I2R
Pièces de soudage	Aucune	Aucune	Tube	Tube	Tube coudé 90°	Tube coudé 90°
Schéma de principe						
Corps forgé						
Corps de bloc usiné						

**Remarques :**

- \* Des positions de montage alternatives sont possibles
- \* Les flèches dans les schémas de principe sont données à titre d'exemple

S1, S2, S3: Embouts

V1, V2 : Siège de la vanne

H : Orientation horizontale

V: Orientation verticale

→ : Fließrichtung

→ : Sens d'écoulement

# Tableau de sélection des corps « i »

	I3L	I3R	I4L	I4R	I5L	I5R
Pièces de soudage	Tube coudé 90°					
Schéma de principe						
Corps forgé						
Corps de bloc usiné						

**Remarques :**

- \* Des positions de montage alternatives sont possibles
- \* Les flèches dans les schémas de principe sont données à titre d'exemple

S1, S2, S3: Embouts

V1, V2 : Siège de la vanne

H : Orientation horizontale

V: Orientation verticale

→ : Fließrichtung

→ : Sens d'écoulement