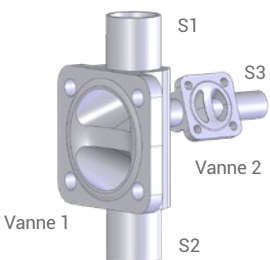
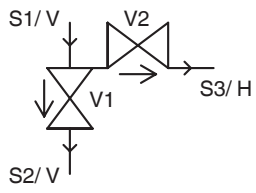
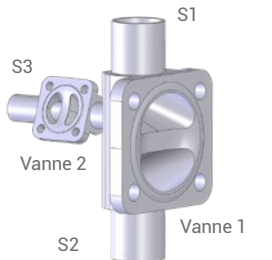
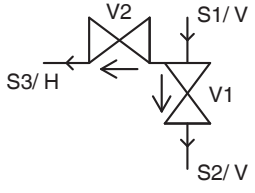
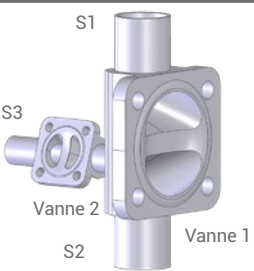
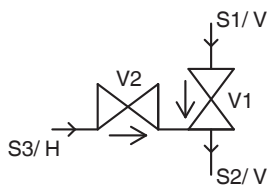
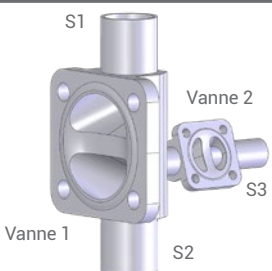
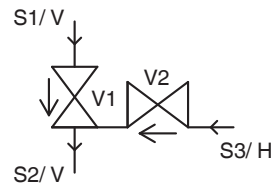
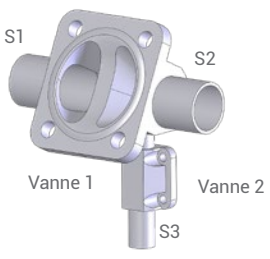
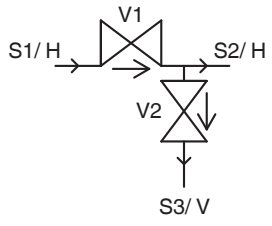
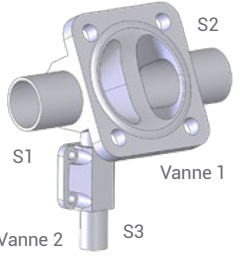
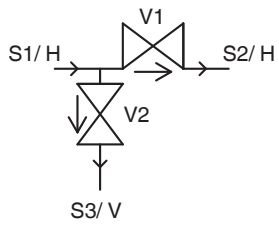
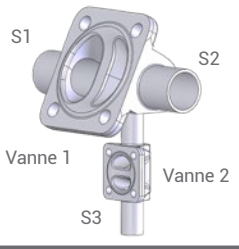
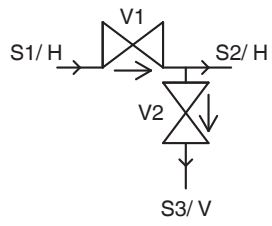
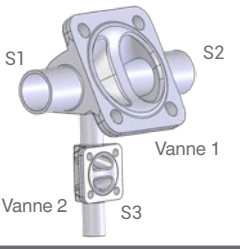
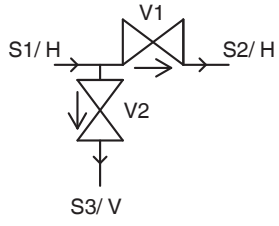
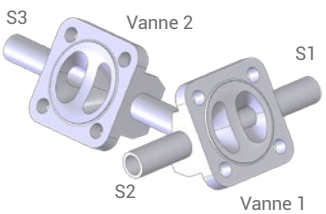
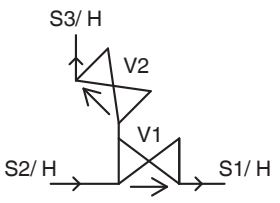
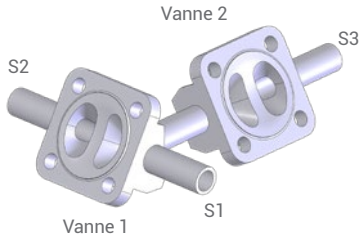
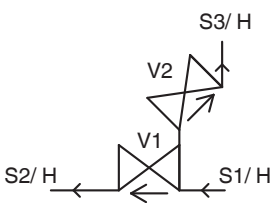


Tableau de sélection des configurations de vannes soudées

Configuration 1		Configuration 2	
			
Configuration 3		Configuration 4	
			
Configuration 5		Configuration 6	
			
Configuration 7		Configuration 8	
			
Configuration 9		Configuration 10	
			

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

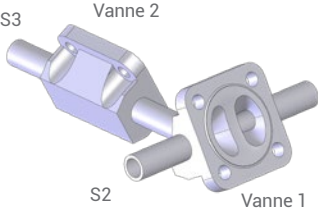
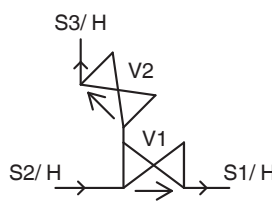
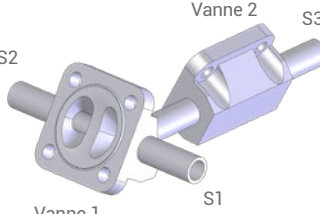
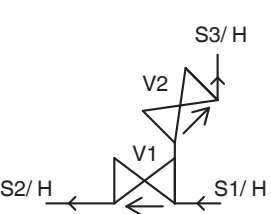
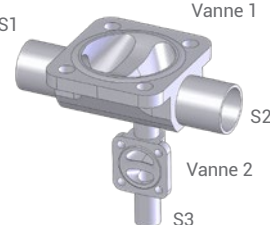
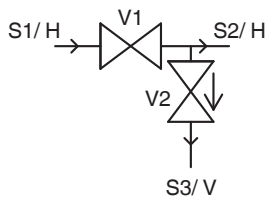
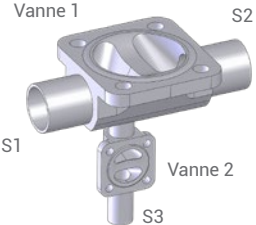
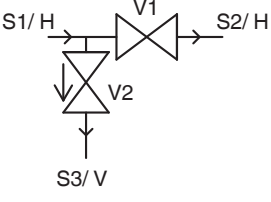
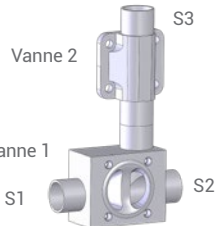
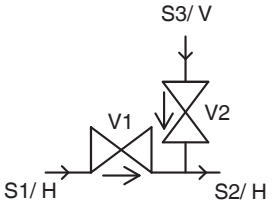
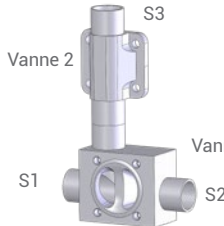
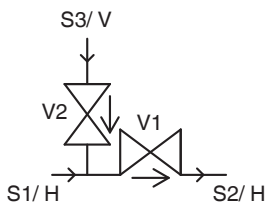

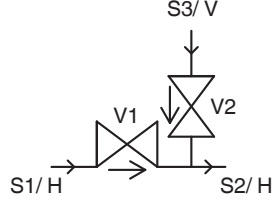
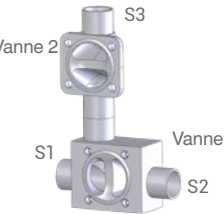
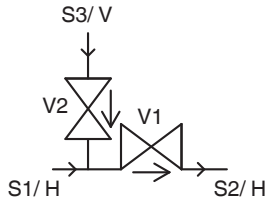
H: Orientation horizontale

V: Orientation verticale

→: Sens du débit

→: Sens d'écoulement

Tableau de sélection des configurations de vannes soudées

Configuration 11		Configuration 12	
 <p>S3 Vanne 2 S2 Vanne 1</p>	 <p>S3/H S2/H S1/H</p>	 <p>S2 Vanne 2 S1 Vanne 1</p>	 <p>S3/H S2/H S1/H</p>
Configuration 13		Configuration 14	
 <p>S1 Vanne 1 S2 Vanne 2 S3</p>	 <p>S1/H S2/H S3/V</p>	 <p>S2 Vanne 1 S1 Vanne 2 S3</p>	 <p>S1/H S2/H S3/V</p>
Configuration 15		Configuration 16	
<p>Corps principal M600, M600 03-01.ER</p>  <p>S3 Vanne 2 S1 Vanne 1 S2</p>	 <p>S3/V S1/H S2/H</p>	<p>Corps principal M600, M600 03-01.EL</p>  <p>S3 Vanne 2 S1 Vanne 1 S2</p>	 <p>S3/V S1/H S2/H</p>
Configuration 17		Configuration 18	
<p>Corps principal M600, M600 03-01.ER</p>  <p>S3 Vanne 2 S1 Vanne 1 S2</p>	 <p>S3/V S1/H S2/H</p>	<p>Corps principal M600, M600 03-01.EL</p>  <p>S3 Vanne 2 S1 Vanne 1 S2</p>	 <p>S3/V S1/H S2/H</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						
					 Sens du débit	
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°	Tube coudé 90°	Tube coudé 90°	Tube coudé 90°	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