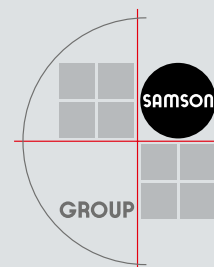


# Le bon mélange

## Vanne trois voies type 3260



- Disponible en vanne de mélange ou de répartition
- Exécution pour eau et huiles
- Diamètres nominaux DN 15 à 300
- Pression nominale PN 16
- Température du fluide max. 150 °C



# Combinaisons possibles

|   |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |     |     |      |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----|-----|------|
| Diamètre nominal DN   | 15              | 20              | 25              | 32              | 40              | 50              | 65              | 80              | 100             | 125             | 150             | 200 | 250 | 300  |
| Coefficient $K_{VS}$  | 1...4           | 6,3             | 10              | 16              | 25              | 40              | 60              | 80              | 160             | 250             | max.<br>320     | 630 | 800 | 1200 |
| <b>Combinaisons possibles <sup>2)</sup></b>   |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |     |     |      |
| Avec servomoteur électrique en exécution trois points ou avec positionneur numérique (selon l'exécution, équipé en option de contacts de position et/ou d'un potentiomètre) |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |     |     |      |
| Sans fonction de sécurité   | ■               | ■               | ■               | ■               | ■               | ■               | ■               | ■               | ■               | ■               | ■               | ■   | ■   | ■    |
| Avec fonction de sécurité   | ■               | ■               | ■               | ■               | ■               | ■               | ■               | ■               | ■               | ■               | ■               |     |     |      |
| Avec servomoteur électrique et régulateur numérique pour les applications de chauffage et de refroidissement  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |     |     |      |
| Sans fonction de sécurité   | ■               | ■               | ■               | ■               | ■               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |     |     |      |
| Avec fonction de sécurité   | ■               | ■               | ■               | ■               | ■               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |     |     |      |
| Avec servomoteur pneumatique  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |     |     |      |
|   | ■ <sup>1)</sup> | ■ <sup>1)</sup> | ■ <sup>1)</sup> | ■ <sup>1)</sup> | ■ <sup>1)</sup> | ■ <sup>1)</sup> | ■ <sup>1)</sup> | ■ <sup>1)</sup> | ■ <sup>1)</sup> | ■ <sup>1)</sup> | ■ <sup>1)</sup> | ■   | ■   | ■    |

<sup>1)</sup> Adapté pour le montage intégré d'un positionneur

<sup>2)</sup> Des informations complémentaires sont disponibles dans la feuille technique T 5861

