

VANNES ROTATIVES + RÉGULATEURS

RÉGULATEURS



| | | Contrôleur, série | CRA200 | CRB200 | CRC200 | CRD200 | CRK200 | CRS200 | CRA120 | CRC120 | CUA100 |
|----------------------------------|---|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Contrôle de la température | Température constante au départ de la chaudière | Sonde de départ | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● |
| | | Sonde à doigt de gant | | | | | | | ● | | |
| | Température intérieure compensée | Câblé | | ● | | | | | | | |
| | | Sans fil | | | ● | ● | | | | | |
| Température extérieure compensée | Câblé | | | ● | ● | | | | ● | | |
| Fonction supplémentaire | Mode froid | Chauffage/Refroidissement | | | | | ● | | | | |
| | | Régulateur avec moteur intégré | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
| Configuration | Servomoteur séparé | | | | | | | | ● | ● | |
| | Boîtier de commande séparé | | | | | | | | ● | ● | ● |

3 VOIES VANNES

| PN [bar] | T [°C] | Série | DN | Kvs [m³/h] | | | | | | | | | | |
|----------|--------------------|---|-----|------------|---|---|---|---|---|-----------------|-----------------|-----------------|---|-----------------|
| 6 | -10 ... +110 |  | 20 | 12 | | | | | | | | | | |
| | | | 25 | 18 | | | | | | | | | | |
| | | | 32 | 28 | ● | ● | ● | ● | ● | ● ¹⁾ | ● | ● | | |
| | | | 40 | 44 | | | | | | | | | | |
| | | | 50 | 60 | | | | | | | | | | |
| | | | 65 | 90 | | | | | | | | | | |
| | | | 80 | 150 | | | | | | | | | | |
| | | | 100 | 225 | | | | | | | | ● | ● | ● ³⁾ |
| 10 | -10 ... +110 |  | 25 | 10 | ● | ● | ● | ● | ● | ● ¹⁾ | ● | ● | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | -10 ... +110 |  | 15 | 0,4 - 4 | | | | | | | | | | |
| | | | 20 | 2,5 - 6,3 | | | | | | | | | | |
| | | | 25 | 6,3 - 10 | ● | ● | ● | ● | ● | ● ¹⁾ | ● ²⁾ | ● ²⁾ | | |
| | | | 32 | 16 | | | | | | | | | | |
| | | | 40 | 25 | | | | | | | | | | |
| 10 | -10 ... +110 |  | 20 | 6,3 | | | | | | | | | | |
| | | | 25 | 10 | | | | | | | | | | |
| | | | 32 | 16 | ● | ● | ● | ● | ● | ● ¹⁾ | ● ²⁾ | ● ²⁾ | | |
| | | | 40 | 30 | | | | | | | | | | |
| 10 | -10 ... +110 |  | 20 | 13/8 | | | | | | | | | | |
| | | | 25 | 17/10 | | | | | | | | | | |
| | | | 32 | 32/20 | ● | ● | ● | ● | ● | ● ¹⁾ | ● ²⁾ | ● ²⁾ | | |
| | | | 40 | 45/30 | | | | | | | | | | |
| 10 | -10 ... +110 |  | 20 | 2,5 - 6,3 | ● | ● | ● | ● | ● | ● ¹⁾ | ● ²⁾ | ● ²⁾ | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

● Recommandé ● Choix secondaire

1) En raison de la législation sur l'eau potable, le choix de la vanne doit être fait en fonction de l'application et des lois et directives nationales.
2) Kit d'adaptation nécessaire
3) avec actionneur de série 90

VANNES ROTATIVES + RÉGULATEURS

RÉGULATEURS



| | | Contrôleur, série | CFA200 | CFB200 | CFG200 | CFD200 | CRK200 | CRS200 | CFA120 | CFR120 | CUA100 |
|----------------------------------|---|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Contrôle de la température | Température constante au départ de la chaudière | Sonde de départ | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● |
| | | Sonde à doigt de gant | | | | | | ● | | | |
| | Température intérieure compensée | Câblé | | ● | | | | | | | |
| | | Sans fil | | | ● | ● | | | | | |
| Température extérieure compensée | Câblé | | | ● | ● | | | | ● | | |
| | Mode froid | Chauffage/ Refroidissement | | | | | ● | | | | |
| Configuration | Régulateur avec moteur intégré | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
| | Servomoteur séparé | | | | | | | | ● | ● | |
| | Boîtier de commande séparé | | | | | | | | ● | ● | ● |

4 VOIES VANNES

| PN [bar] | T [°C] | Série | DN | Kvs [m³/h] | | | | | | | | | | |
|----------|--------------------|-------------------|-----|------------|---|---|---|---|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| 6 | -10 ... +110 | 4F | 40 | 44 | ● | ● | ● | ● | ● | ● ¹⁾ | ● | ● | | |
| | | | 50 | 60 | | | | | | | | | | |
| | | | 65 | 90 | | | | | | | | | | |
| | | | 80 | 150 | | | | | | | ● | ● | ● ³⁾ | |
| | | | 100 | 225 | | | | | | | | | | |
| 6 | -10 ... +110 | T | 20 | 8 | ● | ● | ● | ● | ● | ● ¹⁾ | ● | ● | | |
| 10 | -10 ... +110 | 4HG | 25 | 8 - 10 | ● | ● | ● | ● | ● | ● ¹⁾ | ● ²⁾ | ● ²⁾ | | |
| 10 | -10 ... +110 | VRG140 | 15 | 2,5 | | | | | | | | | | |
| | | | 20 | 4 - 6,3 | | | | | | | | | | |
| | | | 25 | 10 | ● | ● | ● | ● | ● | ● ¹⁾ | ● ²⁾ | ● ²⁾ | | |
| | | | 32 | 16 | | | | | | | | | | |
| | | | 40 | 25 | | | | | | | | | | |
| 10 | -10 ... +110 | VRB140 | 20 | 4 - 6,3 | | | | | | | | | | |
| | | | 25 | 10 | | | | | | | | | | |
| | | | 32 | 16 | ● | ● | ● | ● | ● | ● ¹⁾ | ● ²⁾ | ● ²⁾ | | |
| | | | 40 | 25 | | | | | | | | | | |
| | | | 50 | 35 | | | | | | | | | | |
| 10 | -10 ... +110 | VRB240 | 20 | 4 | ● | ● | ● | ● | ● | ● ¹⁾ | ● ²⁾ | ● ²⁾ | | |

● Recommandé ● Choix secondaire

1) En raison de la législation sur l'eau potable, le choix de la vanne doit être fait en fonction de l'application et des lois et directives nationales.
2) Kit d'adaptation nécessaire
3) avec actionneur de série 90