





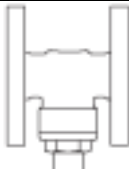
SA-NO

Vannes de régulation à deux voies autonomes - Normalement ouvert

Corps en bronze, clapet et siège en inox

| | Type | Kvs | Raccordements | | Calcul du corps selon | Pression diff. max. (bar) | Course (mm) | Temp. max. (sans prolongateur) |
|---|-------------|-------|---------------|----------|-----------------------|---------------------------|-------------|--------------------------------|
| | | | Taroudés | A brides | | | | |
|  | BX2 | 0,38 | | | | | 2,2 | |
| | BX3 | 0,64 | ½" | - | PN25 | 17,2 | 3,2 | 232 |
| | BX4 | 1,03 | | | | | 3,2 | |
| | BX6 | 1,65 | | | | | 3,2 | |
| | | | | | | | | |
|  | | 2,58 | ½" | - | PN 25 | 17,2 | 3,2 | 232 |
| | SB | 3,86 | ¾" | - | PN 25 | 10,3 | 4,0 | 232 |
| | | 6,80 | 1" | - | PN 25 | 6,8 | 5,0 | 232 |
|  | KA51 | 9,80 | 1" | - | PN 25 | 4,5 | 5,6 | 232 |
| | | 16,48 | 1 ¼" | - | PN 25 | 3,0 | 8,0 | 232 |
| | | 23,70 | 1 ½" | - | PN 25 | 2,0 | 9,0 | 232 |
| | | 34,00 | 2" | - | PN 25 | 1,5 | 9,5 | 232 |
| | KB51 | 9,80 | 1" | - | PN 25 | 10,0* | 5,6 | 232 |
| | | 16,48 | 1 ¼" | - | PN 25 | 9,0* | 8,0 | 232 |
| | | 23,70 | 1 ½" | - | PN 25 | 8,2* | 9,0 | 232 |
| | | 34,00 | 2" | - | PN 25 | 6,9* | 9,5 | 232 |
| KC51 | 16,48 | 1 ½" | - | PN 25 | 16,0 | 9,0 | 232 | |
| | 34,00 | 2" | - | PN 25 | 13,8 | 9,5 | 232 | |
|  | NS | 65,00 | 2 ½" | DN 65 | PN 25 | 10,0 | 9,5 | 232 |
| | | 94,00 | 3" | DN 80 | PN 25 | 10,0 | 9,5 | 232 |

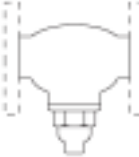
Corps en fonte, clapet et siège en inox

| | | | | | | | | |
|---|-------------|------|---|-------|-------|------|-----|-----|
|  | BMF2 | 0,38 | - | DN 15 | PN 16 | 16,0 | 2,2 | 232 |
| | BMF3 | 0,64 | - | DN 15 | PN 16 | 16,0 | 3,2 | 232 |
| | BMF4 | 1,03 | - | DN 15 | PN 16 | 16,0 | 3,2 | 232 |
| | BMF6 | 1,65 | - | DN 15 | PN 16 | 16,0 | 3,2 | 232 |

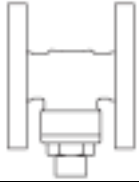
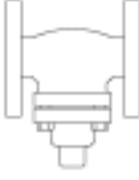
* Ces vannes peuvent être utilisées pour l'eau avec une pression diff. élevée

** Pour une température plus haute: prolongateur: voir TI-P033-01

Corps en fonte, clapet et siège en inox

| Type | Kvs | Raccordements | | Calcul du corps selon | Pression diff. max. (bar) | Course (mm) | Temp. max. (sans prolongateur) | |
|--|----------------|---------------|----------|-----------------------|---------------------------|-------------|--------------------------------|-----|
| | | Taroudés | A brides | | | | | |
|  | KA31/33 | 2,90 | 1/2" | DN 15 | PN 16 | 13,0 | 3,2 | 220 |
| | | 4,64 | 3/4" | DN 20 | PN 16 | 10,3 | 4,0 | 220 |
| | | 9,80 | 1" | DN 25 | PN 16 | 4,5 | 5,6 | 220 |
| | | 16,48 | 1 1/4" | DN 32 | PN 16 | 3,0 | 8,0 | 220 |
| | | 23,70 | 1 1/2" | DN 40 | PN 16 | 2,0 | 9,0 | 220 |
| | | 34,00 | 2" | DN 50 | PN 16 | 1,5 | 9,5 | 220 |
| KB31/33 | 9,80 | 1" | FN 25 | PN 16 | 10,3* | 5,6 | 220 | |
| | 16,48 | 1 1/4" | DN 32 | PN 16 | 9,0* | 8,0 | 220 | |
| | 23,70 | 1 1/2" | DN 40 | PN 16 | 8,2* | 9,0 | 220 | |
| | 34,00 | 2" | DN 50 | PN 16 | 6,9* | 9,5 | 220 | |
| KC31 | 16,48 | 1 1/2" | - | PN 16 | 13,0 | 9,0 | 220 | |
| | 34,00 | 2" | - | PN 16 | 13,0 | 9,5 | 220 | |

Corps en acier, clapet et siège en inox

| | | | | | | | | |
|---|-------------|-------|-------|-------|-------|------|-----|-----|
|  | BM2 | 0,38 | | | | | 2,2 | |
| | BM3 | 0,64 | | | | | 3,2 | |
| | BM4 | 1,03 | - | DN15 | PN 25 | 17,2 | 3,2 | 232 |
| | BM6 | 1,65 | | | | | 3,2 | |
|  | KA43 | 2,90 | - | DN 15 | PN 40 | 17,0 | 3,2 | 232 |
| | | 4,64 | - | DN 20 | PN 40 | 10,0 | 4,0 | 232 |
| | | 9,80 | - | DN 25 | PN 40 | 4,5 | 5,6 | 232 |
| | | 16,48 | - | DN 32 | PN 40 | 3,0 | 8,0 | 232 |
| | | 23,70 | - | DN 40 | PN 40 | 2,0 | 9,0 | 232 |
| | | 34,00 | - | DN 50 | PN 40 | 1,5 | 9,5 | 232 |
| KB43 | 9,80 | - | DN 25 | PN 40 | 10,0* | 5,6 | 232 | |
| | 16,48 | - | DN 32 | PN 40 | 9,0* | 8,0 | 232 | |
| | 23,70 | - | DN 40 | PN 40 | 8,2* | 9,0 | 232 | |
| | 34,00 | - | DN 50 | PN 40 | 6,9* | 9,5 | 232 | |
| KC43 | 16,48 | - | DN 32 | PN 40 | 9,0 | 8,0 | 232 | |
| | 16,48 | - | DN 40 | PN 40 | 8,2 | 9,0 | 232 | |
| | 34,00 | - | DN 50 | PN 40 | 6,9 | 9,5 | 232 | |

* Ces vannes peuvent être utilisées pour l'eau avec une pression diff. élevée

** Pour une température plus haute: prolongateur: voir TI-P033-01