

## Vanne à siège incliné actionné pneumatiquement Série SE01, SE02, SE03, SE26



|                       |   |
|-----------------------|---|
| Type de construction  | Valve à siège 2/2 voies, actionné pneumatiquement   |
| Raccordement          | G1/4"...G2" selon ISO228/1, RP21/2"...RP3" selon ISO7/1<br>sur demande: Filetage NPT, Embouts à souder, Raccord Tri-Clamp   |
| Matériaux             | Corps en bronze rouge G1/2"...G2"<br>Corps en laiton RP21/2"...RP3"<br>Corps en acier inoxydable 1.4408 G1/4"...G3"<br>Joint de siège standard PTFE   |
| Domaine d'application | milieux gazeux et liquides qui n'attaquent pas les matériaux utilisés<br>Fonction de commande Ressort de fermeture (fermeture contre le sens d'écoulement du fluide): Application pour liquides afin d'éviter les coups de bélier<br>Fonction de commande Ressort de fermeture (fermant avec le flux du fluide): Application pour gaz et vapeurs<br>Fonction de commande Ressort ouvre (fermeture contre le sens d'écoulement du fluide): Application pour liquides, gaz et vapeurs<br>Fonction de commande double effet (fermeture contre le sens d'écoulement du fluide): Application pour liquides, gaz et vapeurs |
| Viscosité du fluide   | max. 600mm <sup>2</sup> /s (600cSt)   |
| Température du fluide | Actionneur à piston capot métallique: -30...+170°C (Vapeur max. 140°C)<br>Actionneur à piston avec capot en plastique: -30...+135°C<br>Version haute température jusqu'à 200°C sur demande<br>Version basse température jusqu'à -50°C sur demande   |
| Température ambiante  | -30...+60°C   |
| Pression de service   | Vide jusqu'à 0,001 bar absolu<br>Corps en bronze rouge et Corps en laiton max. 16bar<br>Corps en acier inoxydable 1.4408 max. 40bar<br>Limitation pour les gaz dangereux selon la directive sur les équipements sous pression 2014/68/UE (catégorie I): PSxDN <1000   |
| Fluide de pilotage    | Air comprimé et gaz neutres (Liquides sur demande)  |
| Pression de pilotage  | voir tableau  |
| Accessoires           | Fin de course, Distributeur pilote, Commande manuelle auxiliaire, Commande manuelle de secours, version sans huile et sans graisse, Bus AS-i, Version sans PTFE   |

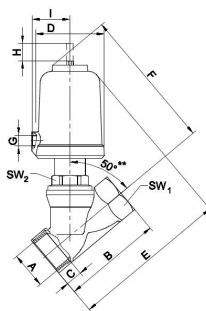


## Code de commande

|                             |   | SE 01 - N 112 - R T 81 - 01 |  |  |  |      |             |
|-----------------------------|---|-----------------------------|--|--|--|------|-------------|
|                             | Ressort de fermeture (fermant avec le flux du fluide)                           | 01                          |  |  |  |      |             |
|                             | Ressort de fermeture (fermeture contre le sens d'écoulement du fluide)          | 02                          |  |  |  |      |             |
|                             | Ressort ouvre (fermeture contre le sens d'écoulement du fluide)                 | 03                          |  |  |  |      |             |
| <b>Type</b>                 | double effet (fermeture contre le sens d'écoulement du fluide)                  | 26                          |  |  |  |      |             |
| <b>Type de raccordement</b> | sans indication, en cas de filetage femelle intérieur ISO228/1 ou plutôt ISO7/1 |                             |  |  |  |      |             |
|                             | Extrémités à souder selon DIN   | D                           |  |  |  |      |             |
|                             | Extrémités à souder selon ISO   | I                           |  |  |  |      |             |
|                             | Filetage NPT  | N                           |  |  |  |      |             |
|                             | Tri-Clamp en pouces   | T                           |  |  |  |      |             |
| <b>Raccordement</b>         | DN8-1/4"  | 14                          |  |  |  |      |             |
|                             | DN10-3/8"   | 38                          |  |  |  |      |             |
|                             | DN15-1/2"   | 12                          |  |  |  |      |             |
|                             | DN20-3/4"   | 34                          |  |  |  |      |             |
|                             | DN25-1"   | 10                          |  |  |  |      |             |
|                             | DN32-11/4"  | 114                         |  |  |  |      |             |
|                             | DN40-11/2"  | 112                         |  |  |  |      |             |
|                             | DN50-2"   | 20                          |  |  |  |      |             |
|                             | DN65-21/2"  | 212                         |  |  |  |      |             |
|                             | DN80-3"   | 30                          |  |  |  |      |             |
| <b>Matériaux</b>            | Laiton (seulement DN65 + 80)  |                             |  |  |  | B    |             |
|                             | Bronze rouge (DN15 - DN50)  |                             |  |  |  | R    |             |
|                             | Acier inoxydable 1.4408 (DN8 - DN80)  |                             |  |  |  | S    |             |
| <b>Joint de siège</b>       | EPDM - Température du fluide -30...+140°C                                       |                             |  |  |  | E    |             |
|                             | NBR - Température du fluide -30...+80°C   |                             |  |  |  | N    |             |
|                             | PTFE - Température du fluide -30...+200°C                                       |                             |  |  |  | T    |             |
|                             | FKM - Température du fluide -15...+200°C  |                             |  |  |  | V    |             |
| <b>Actionneur</b>           | Piston Ø50mm, double effet  |                             |  |  |  | 50   |             |
|                             | Piston Ø50mm, 1 Ressort   |                             |  |  |  | 51   |             |
|                             | Piston Ø50mm, 2 Ressorts  |                             |  |  |  | 52   |             |
|                             | Piston Ø50mm, 3 Ressorts  |                             |  |  |  | 53   |             |
|                             | Piston Ø80mm, double effet  |                             |  |  |  | 80   |             |
|                             | Piston Ø80mm, 1 Ressort   |                             |  |  |  | 81   |             |
|                             | Piston Ø80mm, 2 Ressorts  |                             |  |  |  | 82   |             |
|                             | Piston Ø80mm, 3 Ressorts  |                             |  |  |  | 83   |             |
|                             | Piston Ø125mm, double effet   |                             |  |  |  | 125  |             |
|                             | Piston Ø125mm, 1 Ressort  |                             |  |  |  | 1251 |             |
|                             | Piston Ø125mm, 2 Ressorts   |                             |  |  |  | 1252 |             |
|                             | Piston Ø125mm, 3 Ressorts   |                             |  |  |  | 1253 |             |
| <b>Version spéciale</b>     | décrit dans le texte de l'article   |                             |  |  |  |      | 01,02,03... |



## Dimensions



\*\* Angle = 45° pour DN65, DN80 en laiton et DN80 corps en acier inoxydable

## Bronze rouge et acier inoxydable

| Raccordement A | Diamètre nominal DN [mm] | Actionneur | B   | C    | D   | E   | F   | G     | H   | I    | SW1 | SW2 | Valeurs Kvs [m³/h] | Poids [kg] |
|----------------|--------------------------|------------|-----|------|-----|-----|-----|-------|-----|------|-----|-----|--------------------|------------|
| G1/4"          | 8                        | 50         | 60  | 12   | 62  | 130 | 123 | G1/8" | 8,5 | 34,5 | 20  | 30  | 0,95               | 1          |
| G3/8"          | 10                       | 50         | 60  | 12   | 62  | 130 | 123 | G1/8" | 9   | 34,5 | 23  | 30  | 1,6                | 1,05       |
| G1/2"          | 15                       | 50         | 65  | 15   | 62  | 135 | 120 | G1/8" | 7   | 34,5 | 25  | 30  | 3,5                | 1,1        |
| G3/4"          | 20                       | 50         | 75  | 16,3 | 62  | 135 | 125 | G1/8" | 12  | 34,5 | 31  | 30  | 8                  | 1,2        |
| G1"            | 25                       | 50         | 90  | 19,1 | 62  | 145 | 130 | G1/8" | 16  | 34,5 | 39  | 30  | 15                 | 1,4        |
| G1"            | 25                       | 80         | 90  | 19,1 | 96  | 185 | 170 | G1/4" | 16  | 55   | 39  | 30  | 16                 | 3,0        |
| G11/4"         | 32                       | 50         | 110 | 21,4 | 62  | 160 | 145 | G1/8" | 16  | 34,5 | 48  | 30  | 21                 | 1,8        |
| G11/4"         | 32                       | 80         | 110 | 21,4 | 96  | 200 | 190 | G1/4" | 20  | 55   | 48  | 30  | 24                 | 3,3        |
| G11/4"         | 32                       | 125        | 110 | 21,4 | 146 | 230 | 215 | G1/4" | 20  | 80   | 48  | 30  | 24                 | 5,5        |
| G11/2"         | 40                       | 50         | 120 | 21,4 | 62  | 165 | 150 | G1/8" | 16  | 34,5 | 55  | 30  | 30                 | 2,1        |
| G11/2"         | 40                       | 80         | 120 | 21,4 | 96  | 205 | 195 | G1/4" | 23  | 55   | 55  | 30  | 35                 | 3,6        |
| G11/2"         | 40                       | 125        | 120 | 21,4 | 146 | 235 | 220 | G1/4" | 23  | 80   | 55  | 30  | 35                 | 5,8        |
| G2"            | 50                       | 50         | 150 | 25,7 | 62  | 185 | 160 | G1/8" | 16  | 34,5 | 68  | 32  | 40                 | 2,7        |
| G2"            | 50                       | 80         | 150 | 25,7 | 96  | 225 | 200 | G1/4" | 29  | 55   | 68  | 32  | 55                 | 4,2        |
| G2"            | 50                       | 125        | 150 | 25,7 | 146 | 250 | 225 | G1/4" | 29  | 80   | 68  | 32  | 55                 | 6,4        |
| RP21/2"        | 65                       | 80         | 180 | 30,2 | 96  | 260 | 220 | G1/4" | 29  | 55   | 85  | 36  | 80                 | 6,2        |
| RP21/2"        | 65                       | 125        | 180 | 30,2 | 146 | 285 | 250 | G1/4" | 29  | 80   | 85  | 36  | 80                 | 8,4        |
| RP3"           | 80                       | 80         | 214 | 33,3 | 96  | 290 | 225 | G1/4" | 29  | 55   | 100 | 41  | 112                | 8,3        |
| RP3"           | 80                       | 125        | 214 | 33,3 | 146 | 315 | 250 | G1/4" | 29  | 80   | 100 | 41  | 112                | 10,5       |

## Laiton

| Raccordement A | Diamètre nominal DN[mm] | Actionneur | B   | C    | D   | E   | F   | G     | H  | I  | SW1 | SW2 | Valeurs Kvs [m³/h] | Poids [kg] |
|----------------|-------------------------|------------|-----|------|-----|-----|-----|-------|----|----|-----|-----|--------------------|------------|
| RP21/2"        | 65                      | 80         | 180 | 30,2 | 96  | 260 | 220 | G1/4" | 29 | 55 | 85  | 36  | 93                 | 6,2        |
| RP21/2"        | 65                      | 125        | 180 | 30,2 | 146 | 285 | 250 | G1/4" | 29 | 80 | 85  | 36  | 93                 | 8,4        |
| RP3"           | 80                      | 80         | 210 | 33,3 | 96  | 280 | 225 | G1/4" | 29 | 55 | 100 | 41  | 115                | 8,3        |
| RP3"           | 80                      | 125        | 210 | 33,3 | 146 | 305 | 250 | G1/4" | 29 | 80 | 100 | 41  | 115                | 10,5       |



**Pression de service/Pression de pilotage, Ressort de fermeture (fermeture contre le sens d'écoulement du fluide), Type SE02**

| Diamètre nominal<br>DN[mm] | Pression de service max.<br>[bar] |                     | Pression de pilotage<br>[bar] | Actionneur | Ressorts |
|----------------------------|-----------------------------------|---------------------|-------------------------------|------------|----------|
|                            | Acier inoxydable                  | Bronze rouge/Laiton |                               |            |          |
| DN8                        | 40                                | -                   | 3,5...10                      | 50         | 1        |
| DN10                       | 40                                | -                   | 3,5...10                      | 50         | 1        |
| DN15                       | 21,5                              | 16                  | 3,5...10                      | 50         | 1        |
| DN15                       | 34,5                              | 16                  | 4,5...10                      | 50         | 2        |
| DN15                       | 40                                | 16                  | 5,7...10                      | 50         | 3        |
| DN15                       | 40                                | 16                  | 3,5...10                      | 80         | 1        |
| DN20                       | 6,9                               | 6,9                 | 3,5...10                      | 50         | 1        |
| DN20                       | 12,5                              | 12,5                | 4,5...10                      | 50         | 2        |
| DN20                       | 19                                | 16                  | 5,7...10                      | 50         | 3        |
| DN20                       | 40                                | 16                  | 3,5...10                      | 80         | 1        |
| DN20                       | 40                                | 16                  | 4,4...10                      | 80         | 2        |
| DN20                       | 40                                | 16                  | 5,6...10                      | 80         | 3        |
| DN25                       | 2,4                               | 2,4                 | 3,5...10                      | 50         | 1        |
| DN25                       | 5,7                               | 5,7                 | 4,5...10                      | 50         | 2        |
| DN25                       | 9,1                               | 9,1                 | 5,7...10                      | 50         | 3        |
| DN25                       | 22                                | 16                  | 3,5...10                      | 80         | 1        |
| DN25                       | 30                                | 16                  | 4,4...10                      | 80         | 2        |
| DN25                       | 39                                | 16                  | 5,6...10                      | 80         | 30       |
| DN25                       | 19                                | 19                  | 1,3...10                      | 125        | 1        |
| DN25                       | 40                                | 16                  | 2,3...10                      | 125        | 2        |
| DN25                       | 40                                | 16                  | 3,1...10                      | 125        | 3        |
| DN32                       | 1                                 | 1                   | 3,5...10                      | 50         | 1        |
| DN32                       | 3,1                               | 3,1                 | 4,5...10                      | 50         | 2        |
| DN32                       | 5,1                               | 5,1                 | 5,7...10                      | 50         | 3        |
| DN32                       | 12,5                              | 12,5                | 3,5...10                      | 80         | 1        |
| DN32                       | 17                                | 16                  | 4,4...10                      | 80         | 2        |
| DN32                       | 22                                | 16                  | 5,6...10                      | 80         | 3        |
| DN32                       | 10,5                              | 10,5                | 1,3...10                      | 125        | 1        |
| DN32                       | 23,5                              | 16                  | 2,3...10                      | 125        | 2        |
| DN32                       | 33,5                              | 16                  | 3,1...10                      | 125        | 3        |
| DN32                       | 39                                | 16                  | 4...10                        | 125        | 4        |
| DN40                       | 1,9                               | 1,9                 | 4,5...10                      | 50         | 2        |
| DN40                       | 3,3                               | 3,3                 | 5,7...10                      | 50         | 3        |
| DN40                       | 7,9                               | 7,9                 | 3,5...10                      | 80         | 1        |
| DN40                       | 11                                | 11                  | 4,4...10                      | 80         | 2        |
| DN40                       | 14                                | 14                  | 5,6...10                      | 80         | 3        |
| DN40                       | 7                                 | 7                   | 1,3...10                      | 125        | 1        |
| DN40                       | 15,5                              | 15,5                | 2,3...10                      | 125        | 2        |
| DN40                       | 22                                | 16                  | 3,1...10                      | 125        | 3        |
| DN40                       | 25                                | -                   | 4,0...10                      | 125        | 4        |



| Diamètre nominal<br>DN[mm] | Pression de service max.<br>[bar] |                     | Pression de pilotage<br>[bar] | Actionneur | Ressorts |
|----------------------------|-----------------------------------|---------------------|-------------------------------|------------|----------|
|                            | Acier inoxydable                  | Bronze rouge/Laiton |                               |            |          |
| DN50                       | 1                                 | 1                   | 4,5...10                      | 50         | 2        |
| DN50                       | 1,9                               | 1,9                 | 5,7...10                      | 50         | 3        |
| DN50                       | 4,1                               | 4,1                 | 3,5...10                      | 80         | 1        |
| DN50                       | 5,9                               | 5,9                 | 4,4...10                      | 80         | 2        |
| DN50                       | 7,8                               | 7,8                 | 5,6...10                      | 80         | 3        |
| DN50                       | 3,8                               | 3,8                 | 1,3...10                      | 125        | 1        |
| DN50                       | 9                                 | 9                   | 2,3...10                      | 125        | 2        |
| DN50                       | 12,5                              | 12,5                | 3,1...10                      | 125        | 3        |
| DN65                       | 4,2                               | 4,1                 | 5,6...10                      | 80         | 3        |
| DN65                       | 1,9                               | 1,7                 | 1,3...10                      | 125        | 1        |
| DN65                       | 4,8                               | 4,8                 | 2,3...10                      | 125        | 2        |
| DN65                       | 7                                 | 6,8                 | 3,1...10                      | 125        | 3        |
| DN80                       | -                                 | 2,6                 | 5,6...10                      | 80         | 3        |
| DN80                       | -                                 | 1,1                 | 1,3...10                      | 125        | 1        |
| DN80                       | -                                 | 3                   | 2,3...10                      | 125        | 2        |
| DN80                       | -                                 | 4,9                 | 3,1...10                      | 125        | 3        |

en gris : standard

**Pression de service/Pression de pilotage, Ressort ferme (fermeture avec le flux du fluide) NC, Type SE01**

| Diamètre nominal<br>DN[mm] | Actionneur | Ressorts | Pression de pilotage [bar] |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |    |     |    |
|----------------------------|------------|----------|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|-----|----|
|                            |            |          | 2                          | 2,5  | 3    | 3,5  | 4    | 4,5  | 5    | 5,5  | 6    | 6,5  | 7    | 7,5  | 8    | 8,5  | 9  | 9,5 | 10 |
| DN8                        | 50         | 1        | 0                          | 0    | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40 | 40  | 40 |
| DN10                       | 50         | 1        | 0                          | 0    | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40 | 40  | 40 |
| DN15                       | 50         | 1        | 0                          | 0    | 21,5 | 38,5 | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40 | 40  | 40 |
| DN20                       | 50         | 1        | 0                          | 0    | 8,7  | 13,5 | 18   | 23   | 38   | 33   | 37,5 | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40 | 40  | 40 |
|                            | 80         | 1        | 25,5                       | 38,5 | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40 | 40  | 40 |
| DN25                       | 50         | 1        | 0                          | 0    | 5,2  | 7,7  | 10   | 12,5 | 15   | 17,5 | 20   | 22,5 | 25   | 27,5 | 30   | 32,5 | 33 | 33  | 33 |
|                            | 80         | 1        | 13,5                       | 20   | 26,5 | 33   | 33   | 33   | 33   | 33   | 33   | 33   | 33   | 33   | 33   | 33   | 33 | 33  | 33 |
| DN32                       | 50         | 1        | 0                          | 0    | 3    | 4,4  | 5,9  | 7,3  | 8,7  | 10   | 11,5 | 13   | 14,5 | 15,5 | 17   | 18,5 | 19 | 19  | 19 |
|                            | 80         | 1        | 8                          | 11,5 | 15,5 | 19   | 23   | 26,5 | 30,5 | 34   | 35   | 35   | 35   | 35   | 35   | 35   | 35 | 35  | 35 |
|                            | 125        | 1        | 28,5                       | 35   | 35   | 35   | 35   | 35   | 35   | 35   | 35   | 35   | 35   | 35   | 35   | 35   | 35 | 35  | 35 |
| DN40                       | 50         | 1        | 0                          | 0    | 0    | 2,4  | 3,4  | 4,3  | 5,3  | 6,3  | 7,2  | 8,2  | 9,2  | 10   | 11   | 12   | 13 | 13  | 13 |
|                            | 80         | 1        | 0                          | 5,1  | 7,7  | 10   | 12,5 | 15   | 17,5 | 20   | 22,5 | 23   | 23   | 23   | 23   | 23   | 23 | 23  | 23 |
|                            | 125        | 1        | 12,5                       | 18,5 | 23   | 23   | 23   | 23   | 23   | 23   | 23   | 23   | 23   | 23   | 23   | 23   | 23 | 23  | 23 |
| DN50                       | 50         | 1        | 0                          | 0    | 0    | 1,4  | 2    | 2,6  | 3,2  | 3,9  | 4,5  | 5,1  | 5,7  | 6,3  | 6,9  | 7,5  | 8  | 8   | 8  |
|                            | 80         | 1        | 0                          | 3,6  | 5,2  | 6,8  | 8,4  | 10   | 11,5 | 13   | 14,5 | 15   | 15   | 15   | 15   | 15   | 15 | 15  | 15 |
|                            | 125        | 1        | 8,3                        | 12   | 15   | 15   | 15   | 15   | 15   | 15   | 15   | 15   | 15   | 15   | 15   | 15   | 15 | 15  | 15 |
| DN65                       | 80         | 1        | 0                          | 2    | 2,9  | 3,7  | 4,6  | 5,5  | 6,4  | 7,3  | 8,1  | 9    | 9,9  | 10,5 | 11,5 | 12   | 12 | 12  | 12 |
|                            | 125        | 1        | 4,6                        | 6,7  | 8,9  | 11   | 12   | 12   | 12   | 12   | 12   | 12   | 12   | 12   | 12   | 12   | 12 | 12  | 12 |
| DN80                       | 80         | 1        | 0                          | 1,3  | 2    | 2,6  | 3,2  | 3,8  | 4,44 | 5    | 5,6  | 6,2  | 6,8  | 7,4  | 8    | 8,7  | 9  | 9   | 9  |
|                            | 125        | 1        | 3,1                        | 4,6  | 6,1  | 7,6  | 9    | 9    | 9    | 9    | 9    | 9    | 9    | 9    | 9    | 9    | 9  | 9   | 9  |



**Pression de service/Pression de pilotage, Ressort ouvre (fermeture contre le sens d'écoulement du fluide) NO, Type SE03**

| Diamètre nominal<br>DN[mm] | Actionneur | Ressorts | Pression de pilotage [bar] |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|----------------------------|------------|----------|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                            |            |          | 2                          | 2,5  | 3    | 3,5  | 4    | 4,5  | 5    | 5,5  | 6    | 6,5  | 7    | 7,5  | 8    | 8,5  | 9    | 9,5  | 10   |
| DN8                        | 50         | 1        | 0                          | 2,8  | 30   | 40   | 40   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| DN10                       | 50         | 1        | 0                          | 0    | 13,5 | 28   | 40   | 40   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| DN15                       | 50         | 1        | 0                          | 0    | 6,6  | 13,5 | 20,5 | 27,5 | 34,5 | 40   | 40   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
|                            | 80         | 1        | 40                         | 40   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| DN20                       | 50         | 1        | 0                          | 0    | 0,6  | 4,1  | 7,6  | 11   | 14,5 | 18   | 21   | 24,5 | 28   | 31,5 | 35   | 38,5 | 40   | 40   | -    |
|                            | 80         | 1        | 19,5                       | 28,5 | 37,5 | 40   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| DN25                       | 50         | 1        | 0                          | 0    | 0    | 1,2  | 3,3  | 5,3  | 7,4  | 9,5  | 11,5 | 13,5 | 15,5 | 17,5 | 19,5 | 21,5 | 23,5 | 26   | 28   |
|                            | 80         | 1        | 10                         | 15,5 | 21   | 26,5 | 32   | 37,5 | 40   | 40   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| DN32                       | 50         | 1        | 0                          | 0    | 0    | 0,3  | 1,6  | 2,8  | 4,1  | 5,4  | 6,7  | 8    | 9,3  | 10,5 | 11,5 | 13   | 14   | 15,5 | 16,5 |
|                            | 80         | 1        | 5,6                        | 9    | 12   | 15,5 | 19   | 22,5 | 25,5 | 29   | 32,5 | 35,5 | 39   | 40   | -    | -    | -    | -    | -    |
|                            | 125        | 1        | 24,5                       | 32,5 | 40   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| DN40                       | 50         | 1        | 0                          | 0    | 0    | 0,8  | 1,7  | 2,6  | 3,5  | 4,4  | 5,3  | 6,2  | 7,1  | 8    | 8,9  | 9,8  | 10,5 | 11,5 | -    |
|                            | 80         | 1        | 3,4                        | 5,8  | 8,1  | 10,5 | 12,5 | 15   | 17,5 | 19,5 | 22   | 24,5 | 26,5 | 29   | 31,5 | 34   | 36   | 38,2 | 40   |
|                            | 125        | 1        | 16,5                       | 22   | 28   | 34   | 29,5 | 40   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| DN50                       | 50         | 1        | 0                          | 0    | 0    | 0,3  | 0,8  | 1,4  | 2    | 2,6  | 3,2  | 3,7  | 4,3  | 4,9  | 5,5  | 6    | 6,6  | 7,2  | -    |
|                            | 80         | 1        | 1,7                        | 3,2  | 4,7  | 6,2  | 7,7  | 9,2  | 10,5 | 12   | 13,5 | 15   | 16,5 | 18   | 19,5 | 21   | 22,5 | 24   | 25,5 |
|                            | 125        | 1        | 10                         | 13,5 | 17,5 | 21   | 25   | 28,5 | 32,5 | 36   | 40   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| DN65                       | 80         | 1        | 0,6                        | 1,5  | 2,4  | 3,2  | 4,1  | 4,9  | 5,8  | 6,7  | 7,5  | 8,4  | 9,2  | 10   | 10,5 | 11,5 | 12,5 | 13,5 | 14   |
|                            | 125        | 1        | 5,5                        | 7,6  | 9,7  | 11,5 | 14   | 16   | 17   | 20   | 22   | 24,5 | 25   | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| DN80                       | 80         | 1        | 0,3                        | 0,9  | 1,5  | 2,1  | 2,7  | 3,3  | 3,9  | 4,5  | 5,1  | 5,7  | 6,3  | 6,9  | 7,5  | 8,1  | 8,7  | 9,3  | 9,9  |
|                            | 125        | 1        | 3,7                        | 5,2  | 6,6  | 8,1  | 9,6  | 11   | 12,5 | 14   | 15,5 | 16   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |

Illustrations non contractuelles

Sous réserve de modifications de conception, de dimensions et de matériaux

Robinetterie / Vannes, clapets et vannes-vanne d'arrêt – automatiques / Soupapes à siège – pneumatiques / Soupape à siège pilotée par pression Série SE02-RT

