

## Supapă de descărcare de presiune din bronz roșu, neomologat pe componentă Serie RV27

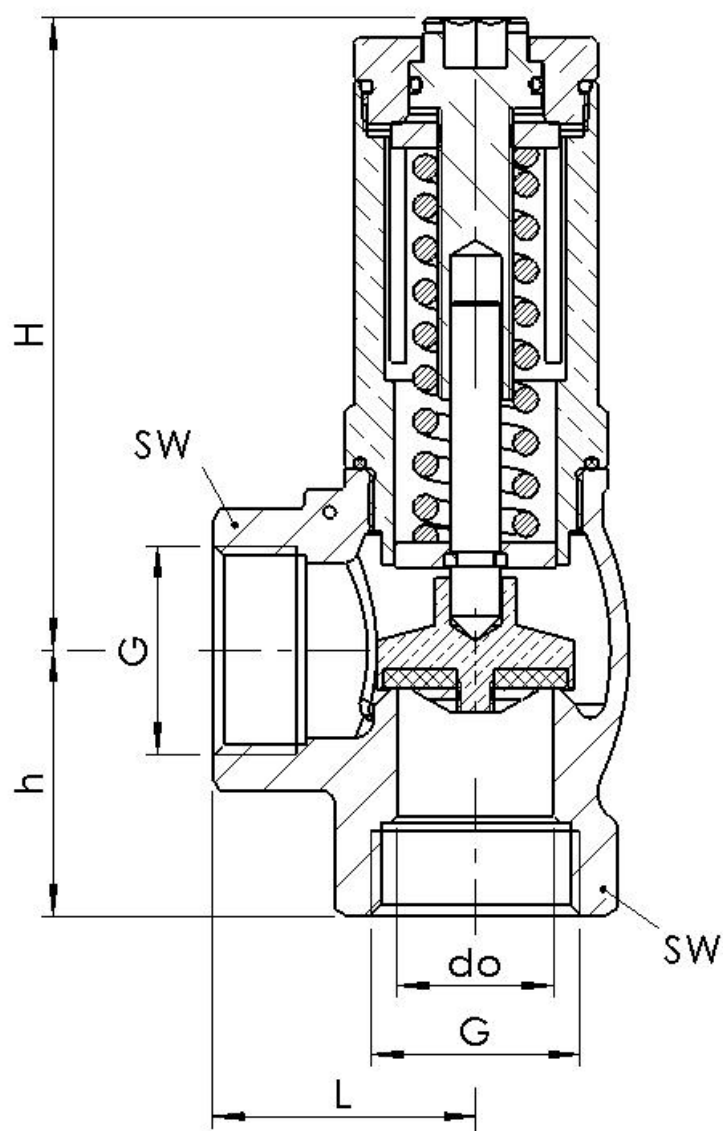


|                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tip constructiv      | Supapă proporțională de descărcare cu arc<br>Partea superioară este complet închisă spre exterior, astfel încât acest tip este adecvat și ca supapă de preaplin, chiar și în cazul apariției contrapresiunii. Reglarea se efectuează din exterior cu ajutorul unui șurub cu imbus, corespunzător domeniului de reglare respectiv. Presiunea setată poate fi asigurată împotriva dereglării prin sigiliu. Aceste tipuri nu sunt reglate din fabrică. |
| Racordare            | G3/8" ...G2"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Materiale            | Corp supapă Bronz roșu, Piese interne Alamă respectiv oțel inoxidabil, Garnituri de etanșare NBR, EPDM, FKM sau PTFE/FKM<br>Domeniu de reglare 12...20bar Garnitură de etanșare PTFE/FKM                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Temperatura mediului | vezi tabelul                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Tip de fixare        | Montaj în sistem de conducte rigid                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Poziție de montaj    | de preferință verticală                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Domeniu de reglare   | 0,2...0,8 / 0,5...2,5bar / 2...8bar / 2...12bar / 12...20bar                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Domeniu de utilizare | medii gazoase și lichide care nu atacă materialele utilizate                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Indicație de comandă | Domeniul de reglare trebuie indicat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Execuție specială    | presetat, Execuție pentru oxigen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

### Tabel:

| Garnitură de etanșare | Domeniu de reglare [bar]                         | Temperatura mediului [°C] | Tip        |
|-----------------------|--------------------------------------------------|---------------------------|------------|
| NBR                   | 0,2...0,8 / 0,5...2,5 / 2...8 / 2...12           | -30...+130                | RV27       |
| EPDM                  | 0,2...0,8 / 0,5...2,5 / 2...8 / 2...12           | -50...+150                | RV27-...-E |
| FKM                   | 0,2...0,8 / 0,5...2,5 / 2...8 / 2...12           | -20...+200                | RV27-...-V |
| PTFE/FKM              | 0,2...0,8 / 0,5...2,5 / 2...8 / 2...12 / 12...20 | -60...+225                | RV27-...-T |





| G       | d <sub>o</sub> | H   | h  | L  | SW | Greutate<br>[aprox. kg] | Tip            | Tip              |
|---------|----------------|-----|----|----|----|-------------------------|----------------|------------------|
| G3/8"   | 10             | 60  | 26 | 27 | 24 | 0,3                     | RV27-38-10-XX  | RV27-38-10-XX-T  |
| G1/2"   | 13             | 69  | 30 | 30 | 28 | 0,4                     | RV27-12-13-XX  | RV27-12-13-XX-T  |
| G3/4"   | 19             | 86  | 35 | 33 | 34 | 0,7                     | RV27-34-19-XX  | RV27-34-19-XX-T  |
| G1"     | 25             | 101 | 41 | 40 | 41 | 1,2                     | RV27-10-25-XX  | RV27-10-25-XX-T  |
| G1 1/4" | 30             | 118 | 45 | 45 | 52 | 1,9                     | RV27-114-30-XX | RV27-114-30-XX-T |
| G1 1/2" | 38             | 139 | 51 | 50 | 58 | 2,5                     | RV27-112-38-XX | RV27-112-38-XX-T |
| G2"     | 50             | 149 | 60 | 60 | 70 | 3,8                     | RV27-20-50-XX  | RV27-20-50-XX-T  |

XX - Domeniu de reglare 0,2/0,8 0,5/2,5 2/8 2/12 12/20



# Capacitate de evacuare la depășire de presiune de 1bar pentru Apă [m<sup>3</sup>/h]

| Presiune de reglare<br>[bar] | Dimensiune constructivă |              |          |           |            |              |              |          |           |            |              |              |          |           |            |              |              |          |           |            |
|------------------------------|-------------------------|--------------|----------|-----------|------------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|
|                              | G3/8"                   |              |          |           |            | G1/2"        |              |          |           |            | G3/4"        |              |          |           |            | G1"          |              |          |           |            |
|                              | 0,2 -<br>0,8            | 0,5 -<br>2,5 | 2 -<br>8 | 2 -<br>12 | 12 -<br>20 | 0,2 -<br>0,8 | 0,5 -<br>2,5 | 2 -<br>8 | 2 -<br>12 | 12 -<br>20 | 0,2 -<br>0,8 | 0,5 -<br>2,5 | 2 -<br>8 | 2 -<br>12 | 12 -<br>20 | 0,2 -<br>0,8 | 0,5 -<br>2,5 | 2 -<br>8 | 2 -<br>12 | 12 -<br>20 |
| 0,2                          | 2,7                     | -            | -        | -         | -          | 4,4          | -            | -        | -         | -          | 5,6          | -            | -        | -         | -          | 6,0          | -            | -        | -         | -          |
| 0,5                          | 2,9                     | 2,7          | -        | -         | -          | 4,6          | 4,3          | -        | -         | -          | 5,6          | 6,1          | -        | -         | -          | 6,4          | 10,8         | -        | -         | -          |
| 0,8                          | 2,9                     | 2,8          | -        | -         | -          | 4,9          | 4,5          | -        | -         | -          | 5,6          | 5,3          | -        | -         | -          | 7,1          | 11,5         | -        | -         | -          |
| 1                            | -                       | 3,0          | -        | -         | -          | -            | 4,6          | -        | -         | -          | -            | 6,5          | -        | -         | -          | -            | 11,9         | -        | -         | -          |
| 1,5                          | -                       | 3,2          | -        | -         | -          | -            | 4,8          | -        | -         | -          | -            | 6,7          | -        | -         | -          | -            | 12,6         | -        | -         | -          |
| 2                            | -                       | 3,4          | 1,9      | 1,6       | -          | -            | 5,0          | 2,2      | 1,8       | -          | -            | 6,9          | 4,5      | 3,7       | -          | -            | 13,0         | 8,5      | 4,2       | -          |
| 2,5                          | -                       | 3,7          | 2,2      | 1,7       | -          | -            | 5,2          | 2,1      | 1,8       | -          | -            | 7,3          | 4,8      | 3,8       | -          | -            | 13,7         | 8,9      | 4,3       | -          |
| 3                            | -                       | -            | 2,3      | 1,9       | -          | -            | -            | 1,9      | 1,8       | -          | -            | -            | 5,2      | 4,1       | -          | -            | -            | 9,3      | 4,3       | -          |
| 4                            | -                       | -            | 2,7      | 2,2       | -          | -            | -            | 1,6      | 1,7       | -          | -            | -            | 5,7      | 4,6       | -          | -            | -            | 10,0     | 4,5       | -          |
| 5                            | -                       | -            | 2,9      | 2,5       | -          | -            | -            | 1,4      | 1,6       | -          | -            | -            | 6,5      | 5,1       | -          | -            | -            | 10,4     | 4,6       | -          |
| 6                            | -                       | -            | 3,4      | 2,8       | -          | -            | -            | 1,3      | 1,5       | -          | -            | -            | 7,1      | 6,1       | -          | -            | -            | 11,0     | 4,7       | -          |
| 7                            | -                       | -            | 3,6      | 2,9       | -          | -            | -            | 1,1      | 1,5       | -          | -            | -            | 7,9      | 6,5       | -          | -            | -            | 11,2     | 5,0       | -          |
| 8                            | -                       | -            | 3,9      | 3,1       | -          | -            | -            | 1,0      | 1,4       | -          | -            | -            | 8,5      | 7,1       | -          | -            | -            | 11,3     | 5,1       | -          |
| 9                            | -                       | -            | -        | 3,2       | -          | -            | -            | -        | 1,4       | -          | -            | -            | -        | 7,3       | -          | -            | -            | -        | 5,3       | -          |
| 10                           | -                       | -            | -        | 3,4       | -          | -            | -            | -        | 1,4       | -          | -            | -            | -        | 8,3       | -          | -            | -            | -        | 5,5       | -          |
| 11                           | -                       | -            | -        | 3,5       | -          | -            | -            | -        | 1,4       | -          | -            | -            | -        | 9,1       | -          | -            | -            | -        | 5,8       | -          |
| 12                           | -                       | -            | -        | 3,7       | 1,7        | -            | -            | -        | 1,3       | 0,4        | -            | -            | -        | 9,3       | 2,8        | -            | -            | -        | 5,9       | 2,2        |
| 13                           | -                       | -            | -        | -         | 1,4        | -            | -            | -        | -         | 0,4        | -            | -            | -        | -         | 2,4        | -            | -            | -        | -         | 2,2        |
| 14                           | -                       | -            | -        | -         | 1,3        | -            | -            | -        | -         | 0,5        | -            | -            | -        | -         | 2,2        | -            | -            | -        | -         | 1,9        |
| 15                           | -                       | -            | -        | -         | 1,1        | -            | -            | -        | -         | 0,5        | -            | -            | -        | -         | 1,7        | -            | -            | -        | -         | 1,6        |
| 16                           | -                       | -            | -        | -         | 0,8        | -            | -            | -        | -         | 0,5        | -            | -            | -        | -         | 1,4        | -            | -            | -        | -         | 1,3        |
| 17                           | -                       | -            | -        | -         | 0,6        | -            | -            | -        | -         | 0,5        | -            | -            | -        | -         | 1,1        | -            | -            | -        | -         | 1,1        |
| 18                           | -                       | -            | -        | -         | 0,4        | -            | -            | -        | -         | 0,6        | -            | -            | -        | -         | 0,9        | -            | -            | -        | -         | 1,0        |
| 19                           | -                       | -            | -        | -         | 0,2        | -            | -            | -        | -         | 0,6        | -            | -            | -        | -         | 0,7        | -            | -            | -        | -         | 0,8        |
| 20                           | -                       | -            | -        | -         | 0,2        | -            | -            | -        | -         | 0,6        | -            | -            | -        | -         | 0,7        | -            | -            | -        | -         | 0,7        |



## Capacitate de evacuare la depășire de presiune de 1bar pentru Apă [m<sup>3</sup>/h]

| Presiune de reglare<br>[bar] | Dimensiune constructivă |              |          |           |            |              |              |       |           |            |              |              |       |           |            |
|------------------------------|-------------------------|--------------|----------|-----------|------------|--------------|--------------|-------|-----------|------------|--------------|--------------|-------|-----------|------------|
|                              | G11/4"                  |              |          |           |            | G11/2        |              |       |           |            | G2"          |              |       |           |            |
|                              | 0,2 -<br>0,8            | 0,5 -<br>2,5 | 2 -<br>8 | 2 -<br>12 | 12 -<br>20 | 0,2 -<br>0,8 | 0,5 -<br>2,5 | 2 - 8 | 2 -<br>12 | 12 -<br>20 | 0,2 -<br>0,8 | 0,5 -<br>2,5 | 2 - 8 | 2 -<br>12 | 12 -<br>20 |
| 0,2                          | 18,3                    | -            | -        | -         | -          | 29,0         | -            | -     | -         | -          | 41,0         | -            | -     | -         | -          |
| 0,5                          | 19,5                    | 16,0         | -        | -         | -          | 29,0         | 21,7         | -     | -         | -          | 44,4         | 31,6         | -     | -         | -          |
| 0,8                          | 20,0                    | 16,4         | -        | -         | -          | 29,0         | 22,6         | -     | -         | -          | 47,0         | 34,0         | -     | -         | -          |
| 1                            | -                       | 16,7         | -        | -         | -          | -            | 23,3         | -     | -         | -          | -            | 35,6         | -     | -         | -          |
| 1,5                          | -                       | 17,5         | -        | -         | -          | -            | 24,0         | -     | -         | -          | -            | 37,7         | -     | -         | -          |
| 2                            | -                       | 18,1         | 7,6      | 6,2       | -          | -            | 25,2         | 10,9  | 8,8       | -          | -            | 40,6         | 24,3  | 17,9      | -          |
| 2,5                          | -                       | 18,9         | 7,5      | 6,2       | -          | -            | 26,1         | 11,3  | 9,1       | -          | -            | 43,0         | 26,2  | 19,4      | -          |
| 3                            | -                       | -            | 7,4      | 6,1       | -          | -            | -            | 11,8  | 9,3       | -          | -            | -            | 28,2  | 21,1      | -          |
| 4                            | -                       | -            | 7,3      | 6,1       | -          | -            | -            | 12,2  | 9,7       | -          | -            | -            | 31,3  | 24,7      | -          |
| 5                            | -                       | -            | 7,2      | 6,0       | -          | -            | -            | 12,5  | 10,3      | -          | -            | -            | 34,7  | 28,9      | -          |
| 6                            | -                       | -            | 7,0      | 5,9       | -          | -            | -            | 12,8  | 10,6      | -          | -            | -            | 36,3  | 30,1      | -          |
| 7                            | -                       | -            | 6,7      | 5,8       | -          | -            | -            | 13,7  | 11,9      | -          | -            | -            | 41,1  | 31,7      | -          |
| 8                            | -                       | -            | 6,5      | 5,6       | -          | -            | -            | 15,1  | 13,1      | -          | -            | -            | 47,4  | 34,2      | -          |
| 9                            | -                       | -            | -        | 5,5       | -          | -            | -            | -     | 14,3      | -          | -            | -            | -     | 37,5      | -          |
| 10                           | -                       | -            | -        | 5,3       | -          | -            | -            | -     | 15,7      | -          | -            | -            | -     | 39,3      | -          |
| 11                           | -                       | -            | -        | 5,2       | -          | -            | -            | -     | 17,2      | -          | -            | -            | -     | 42,4      | -          |
| 12                           | -                       | -            | -        | 5,0       | 6,8        | -            | -            | -     | 17,6      | 10,1       | -            | -            | -     | 43,9      | 18,9       |
| 13                           | -                       | -            | -        | -         | 6,5        | -            | -            | -     | -         | 10,3       | -            | -            | -     | -         | 21,2       |
| 14                           | -                       | -            | -        | -         | 6,3        | -            | -            | -     | -         | 10,5       | -            | -            | -     | -         | 24,1       |
| 15                           | -                       | -            | -        | -         | 6,1        | -            | -            | -     | -         | 10,6       | -            | -            | -     | -         | 25,7       |
| 16                           | -                       | -            | -        | -         | 6,0        | -            | -            | -     | -         | 10,9       | -            | -            | -     | -         | 27,6       |
| 17                           | -                       | -            | -        | -         | 5,8        | -            | -            | -     | -         | 11,0       | -            | -            | -     | -         | 29,3       |
| 18                           | -                       | -            | -        | -         | 5,6        | -            | -            | -     | -         | 11,3       | -            | -            | -     | -         | 31,8       |
| 19                           | -                       | -            | -        | -         | 5,1        | -            | -            | -     | -         | 11,4       | -            | -            | -     | -         | 34,6       |
| 20                           | -                       | -            | -        | -         | 5,0        | -            | -            | -     | -         | 11,5       | -            | -            | -     | -         | 36,6       |

## Capacitate de evacuare la depășire de presiune de 1bar pentru Aer [Nm<sup>3</sup>/h]

| Presiune de reglare<br>[bar] | Dimensiune constructivă |              |          |           |            |              |              |          |           |            |              |              |          |           |            |              |              |          |           |            |
|------------------------------|-------------------------|--------------|----------|-----------|------------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|
|                              | G3/8"                   |              |          |           |            | G1/2"        |              |          |           |            | G3/4"        |              |          |           |            | G1"          |              |          |           |            |
|                              | 0,2 -<br>0,8            | 0,5 -<br>2,5 | 2 -<br>8 | 2 -<br>12 | 12 -<br>20 | 0,2 -<br>0,8 | 0,5 -<br>2,5 | 2 -<br>8 | 2 -<br>12 | 12 -<br>20 | 0,2 -<br>0,8 | 0,5 -<br>2,5 | 2 -<br>8 | 2 -<br>12 | 12 -<br>20 | 0,2 -<br>0,8 | 0,5 -<br>2,5 | 2 -<br>8 | 2 -<br>12 | 12 -<br>20 |
| 0,2                          | 24                      | -            | -        | -         | -          | 53           | -            | -        | -         | -          | 177          | -            | -        | -         | -          | 200          | -            | -        | -         | -          |
| 0,5                          | 28                      | 83           | -        | -         | -          | 61           | 147          | -        | -         | -          | 200          | 209          | -        | -         | -          | 220          | 375          | -        | -         | -          |
| 0,8                          | 32                      | 90           | -        | -         | -          | 67           | 153          | -        | -         | -          | 220          | 220          | -        | -         | -          | 245          | 384          | -        | -         | -          |
| 1                            | -                       | 95           | -        | -         | -          | -            | 158          | -        | -         | -          | -            | 228          | -        | -         | -          | -            | 390          | -        | -         | -          |
| 1,5                          | -                       | 101          | -        | -         | -          | -            | 173          | -        | -         | -          | -            | 257          | -        | -         | -          | -            | 433          | -        | -         | -          |
| 2                            | -                       | 111          | 68       | 48        | -          | -            | 180          | 126      | 86        | -          | -            | 287          | 180      | 159       | -          | -            | 462          | 335      | 302       | -          |
| 2,5                          | -                       | 119          | 68       | 50        | -          | -            | 202          | 132      | 89        | -          | -            | 306          | 197      | 168       | -          | -            | 495          | 351      | 311       | -          |
| 3                            | -                       | -            | 75       | 51        | -          | -            | -            | 143      | 95        | -          | -            | -            | 226      | 188       | -          | -            | -            | 376      | 322       | -          |
| 4                            | -                       | -            | 83       | 62        | -          | -            | -            | 166      | 101       | -          | -            | -            | 239      | 213       | -          | -            | -            | 423      | 341       | -          |
| 5                            | -                       | -            | 95       | 80        | -          | -            | -            | 169      | 105       | -          | -            | -            | 233      | 105       | -          | -            | -            | 466      | 242       | -          |
| 6                            | -                       | -            | 101      | 90        | -          | -            | -            | 173      | 111       | -          | -            | -            | 269      | 250       | -          | -            | -            | 402      | 380       | -          |
| 7                            | -                       | -            | 106      | 96        | -          | -            | -            | 150      | 118       | -          | -            | -            | 303      | 257       | -          | -            | -            | 398      | 391       | -          |
| 8                            | -                       | -            | 112      | 114       | -          | -            | -            | 139      | 117       | -          | -            | -            | 324      | 314       | -          | -            | -            | 391      | 347       | -          |
| 9                            | -                       | -            | -        | 115       | -          | -            | -            | -        | 123       | -          | -            | -            | -        | 324       | -          | -            | -            | -        | 301       | -          |
| 10                           | -                       | -            | -        | 122       | -          | -            | -            | -        | 133       | -          | -            | -            | -        | 331       | -          | -            | -            | -        | 288       | -          |



| Presiune de reglare<br>[bar] | Dimensiune constructivă |              |          |           |            |              |              |          |           |            |              |              |          |           |            |              |              |          |           |            |
|------------------------------|-------------------------|--------------|----------|-----------|------------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|
|                              | G3/8"                   |              |          |           |            | G1/2"        |              |          |           |            | G3/4"        |              |          |           |            | G1"          |              |          |           |            |
|                              | 0,2 -<br>0,8            | 0,5 -<br>2,5 | 2 -<br>8 | 2 -<br>12 | 12 -<br>20 | 0,2 -<br>0,8 | 0,5 -<br>2,5 | 2 -<br>8 | 2 -<br>12 | 12 -<br>20 | 0,2 -<br>0,8 | 0,5 -<br>2,5 | 2 -<br>8 | 2 -<br>12 | 12 -<br>20 | 0,2 -<br>0,8 | 0,5 -<br>2,5 | 2 -<br>8 | 2 -<br>12 | 12 -<br>20 |
| 11                           | -                       | -            | -        | 121       | -          | -            | -            | -        | 138       | -          | -            | -            | -        | 339       | -          | -            | -            | -        | 274       | -          |
| 12                           | -                       | -            | -        | 126       | 96         | -            | -            | -        | 138       | 112        | -            | -            | -        | 351       | 221        | -            | -            | -        | 261       | 305        |
| 13                           | -                       | -            | -        | -         | 109        | -            | -            | -        | -         | 103        | -            | -            | -        | -         | 206        | -            | -            | -        | -         | 291        |
| 14                           | -                       | -            | -        | -         | 116        | -            | -            | -        | -         | 94         | -            | -            | -        | -         | 166        | -            | -            | -        | -         | 282        |
| 15                           | -                       | -            | -        | -         | 120        | -            | -            | -        | -         | 85         | -            | -            | -        | -         | 140        | -            | -            | -        | -         | 269        |
| 16                           | -                       | -            | -        | -         | 122        | -            | -            | -        | -         | 76         | -            | -            | -        | -         | 132        | -            | -            | -        | -         | 257        |
| 17                           | -                       | -            | -        | -         | 124        | -            | -            | -        | -         | 57         | -            | -            | -        | -         | 115        | -            | -            | -        | -         | 245        |
| 18                           | -                       | -            | -        | -         | 129        | -            | -            | -        | -         | 56         | -            | -            | -        | -         | 84         | -            | -            | -        | -         | 233        |
| 19                           | -                       | -            | -        | -         | 134        | -            | -            | -        | -         | 44         | -            | -            | -        | -         | 50         | -            | -            | -        | -         | 220        |
| 20                           | -                       | -            | -        | -         | 140        | -            | -            | -        | -         | 36         | -            | -            | -        | -         | 45         | -            | -            | -        | -         | 208        |

#### Capacitate de evacuare la depășire de presiune de 1bar pentru Aer [Nm<sup>3</sup>/h]

| Presiune de reglare<br>[bar] | Dimensiune constructivă |              |          |           |            |              |              |       |           |            |              |              |       |           |            |
|------------------------------|-------------------------|--------------|----------|-----------|------------|--------------|--------------|-------|-----------|------------|--------------|--------------|-------|-----------|------------|
|                              | G11/4"                  |              |          |           |            | G11/2"       |              |       |           |            | G2"          |              |       |           |            |
|                              | 0,2 -<br>0,8            | 0,5 -<br>2,5 | 2 -<br>8 | 2 -<br>12 | 12 -<br>20 | 0,2 -<br>0,8 | 0,5 -<br>2,5 | 2 - 8 | 2 -<br>12 | 12 -<br>20 | 0,2 -<br>0,8 | 0,5 -<br>2,5 | 2 - 8 | 2 -<br>12 | 12 -<br>20 |
| 0,2                          | 600                     | -            | -        | -         | -          | 930          | -            | -     | -         | -          | 1500         | -            | -     | -         | -          |
| 0,5                          | 680                     | 717          | -        | -         | -          | 970          | 847          | -     | -         | -          | 1620         | 1376         | -     | -         | -          |
| 0,8                          | 700                     | 771          | -        | -         | -          | 1050         | 878          | -     | -         | -          | 1740         | 1478         | -     | -         | -          |
| 1                            | -                       | 808          | -        | -         | -          | -            | 899          | -     | -         | -          | -            | 1546         | -     | -         | -          |
| 1,5                          | -                       | 901          | -        | -         | -          | -            | 1033         | -     | -         | -          | -            | 1734         | -     | -         | -          |
| 2                            | -                       | 977          | 353      | 233       | -          | -            | 1104         | 552   | 426       | -          | -            | 1904         | 1001  | 788       | -          |
| 2,5                          | -                       | 1031         | 361      | 257       | -          | -            | 1205         | 564   | 447       | -          | -            | 1953         | 1082  | 802       | -          |
| 3                            | -                       | -            | 369      | 272       | -          | -            | -            | 577   | 481       | -          | -            | -            | 1170  | 821       | -          |
| 4                            | -                       | -            | 417      | 311       | -          | -            | -            | 601   | 527       | -          | -            | -            | 1339  | 878       | -          |
| 5                            | -                       | -            | 459      | 361       | -          | -            | -            | 726   | 352       | -          | -            | -            | 1508  | 942       | -          |
| 6                            | -                       | -            | 502      | 397       | -          | -            | -            | 893   | 597       | -          | -            | -            | 1846  | 994       | -          |
| 7                            | -                       | -            | 549      | 437       | -          | -            | -            | 994   | 764       | -          | -            | -            | 2224  | 1050      | -          |
| 8                            | -                       | -            | 606      | 492       | -          | -            | -            | 1113  | 910       | -          | -            | -            | 2666  | 1123      | -          |
| 9                            | -                       | -            | -        | 546       | -          | -            | -            | -     | 949       | -          | -            | -            | -     | 1187      | -          |
| 10                           | -                       | -            | -        | 600       | -          | -            | -            | -     | 1023      | -          | -            | -            | -     | 1280      | -          |
| 11                           | -                       | -            | -        | 569       | -          | -            | -            | -     | 1070      | -          | -            | -            | -     | 1358      | -          |
| 12                           | -                       | -            | -        | 538       | 594        | -            | -            | -     | 1095      | 682        | -            | -            | -     | 1480      | 1237       |
| 13                           | -                       | -            | -        | -         | 625        | -            | -            | -     | -         | 758        | -            | -            | -     | -         | 1277       |
| 14                           | -                       | -            | -        | -         | 656        | -            | -            | -     | -         | 834        | -            | -            | -     | -         | 1388       |
| 15                           | -                       | -            | -        | -         | 687        | -            | -            | -     | -         | 911        | -            | -            | -     | -         | 1499       |
| 16                           | -                       | -            | -        | -         | 716        | -            | -            | -     | -         | 987        | -            | -            | -     | -         | 1609       |
| 17                           | -                       | -            | -        | -         | 737        | -            | -            | -     | -         | 954        | -            | -            | -     | -         | 1821       |
| 18                           | -                       | -            | -        | -         | 758        | -            | -            | -     | -         | 922        | -            | -            | -     | -         | 2033       |
| 19                           | -                       | -            | -        | -         | 779        | -            | -            | -     | -         | 889        | -            | -            | -     | -         | 2245       |
| 20                           | -                       | -            | -        | -         | 801        | -            | -            | -     | -         | 851        | -            | -            | -     | -         | 2357       |

Imaginile sunt orientative

Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări de construcție, dimensionale și de material.

armături / Regulator de presiune, supape de siguranță și accesorii / Alt sortiment - A07 / Supapă de siguranță serie RV27-TFM

Versiune 3

258907 / Generat 2026/33 RO

FABRICAT ÎN EUROPA

romania@promcom.eu  
© MS PROMCOM S.R.L.

www.stasto.ro  
Deschide seria online  
Pagina 5 / 5

