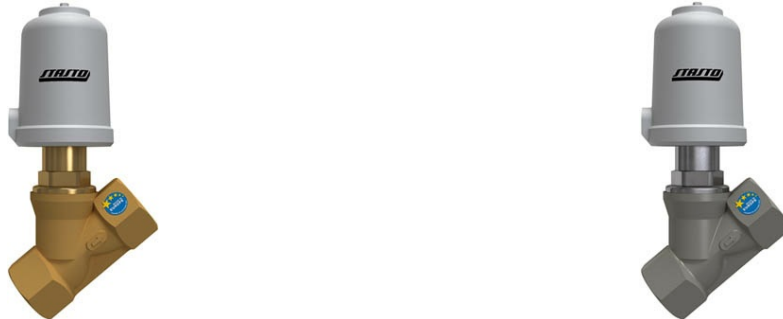


## Γωνιακή έδρα βαλβίδας πνευματικά ενεργοποιούμενο Σειρά SE01, SE02, SE03, SE26



|                           |  |
|---------------------------|--|
| Τύπος κατασκευής          | Βαλβίδα έδρας 2/2 οδών, πνευματικά ενεργοποιούμενο   |
| Σύνδεση                   | G1/4"...G2" σύμφωνα με ISO228/1, RP21/2...RP3" σύμφωνα με ISO7/1<br>κατόπιν αιτήματος: Σπείρωμα NPT, Άκρα συγκόλλησης, Σύνδεση Tri-Clamp   |
| Υλικά κατασκευής          | Περίβλημα από ερυθρό ορείχαλκο G1/2"...G2"<br>Σώμα ορείχαλκος RP21/2"...RP3"<br>Περίβλημα ανοξείδωτος χάλυβας 1.4408 G1/4"...G3"<br>Τυπική στεγανοποίηση έδρας βαλβίδας PTFE   |
| Πεδίο εφαρμογής           | αέρια και υγρά μέσα, τα οποία δεν προσβάλλουν τα χρησιμοποιούμενα υλικά<br>Λειτουργία ελέγχου Ελατήριο κλεισίματος (κλείσιμο αντίθετα στη ροή του μέσου): Εφαρμογή για υγρά για την αποφυγή υδραυλικών κρούσεων<br>Λειτουργία ελέγχου Ελατήριο κλεισίματος (κλείσιμο με τη ροή του μέσου): Εφαρμογή για αέρια και ατμούς<br>Λειτουργία ελέγχου Ελατήριο ανοίγει (κλείσιμο αντίθετα στη ροή του μέσου): Εφαρμογή για υγρά, αέρια και ατμούς<br>Λειτουργία ελέγχου διπλής ενέργειας (κλείσιμο αντίθετα στη ροή του μέσου): Εφαρμογή για υγρά, αέρια και ατμούς |
| Ιξώδες του μέσου          | μέγ. 600mm <sup>2</sup> /s (600cSt)  |
| Θερμοκρασία μέσου         | Εμβολοφόρος ενεργοποιητής με μεταλλικό κάλυμμα: -30...+170°C (Ατμός μέγ. 140°C)<br>Εμβολοφόρος ενεργοποιητής με πλαστικό κάλυμμα: -30...+135°C<br>Έκδοση υψηλής θερμοκρασίας έως 200°C κατόπιν αιτήματος<br>Έκδοση χαμηλής θερμοκρασίας έως -50°C κατόπιν αιτήματος  |
| Θερμοκρασία περιβάλλοντος | -30...+60°C  |
| Πίεση λειτουργίας         | Κενό αέρος έως 0,001 bar απόλυτο<br>Περίβλημα από ερυθρό ορείχαλκο και Σώμα ορείχαλκος μέγ. 16bar<br>Περίβλημα ανοξείδωτος χάλυβας 1.4408 μέγ. 40bar<br>Περιορισμός για επικίνδυνα αέρια σύμφωνα με την Οδηγία Εξοπλισμού υπό Πίεση 2014/68/EU (Κατηγορία I): PSxDN <1000  |
| Μέσο ελέγχου              | Πεπιεσμένος αέρας και ουδέτερα αέρια (Υγρά κατόπιν αιτήματος)  |
| Πίεση ελέγχου             | βλέπε πίνακα   |
| Εξαρτήματα                | Τερματικός διακόπτης, Πιλότος βαλβίδας, Χειροκίνητη βοηθητική ενεργοποίηση, Χειροκίνητη λειτουργία έκτακτης ανάγκης, έκδοση χωρίς λάδι και γράσο, Δίαυλος ASi (ASi-Bus), Έκδοση χωρίς PTFE   |

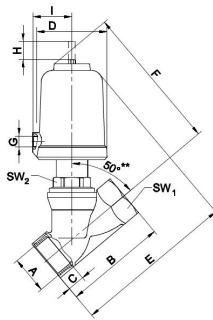


Κωδικός τύπου

|                            |  | SE 01 - N 112 - R T 81 - 01 |   |      |  |  |              |
|----------------------------|--|-----------------------------|---|------|--|--|--------------|
|                            | Ελατήριο κλεισίματος (κλείσιμο με τη ροή του μέσου)                | 01                          |   |      |  |  |              |
|                            | Ελατήριο κλεισίματος (κλείσιμο αντίθετα στη ροή του μέσου)         | 02                          |   |      |  |  |              |
|                            | Ελατήριο ανοίγει (κλείσιμο αντίθετα στη ροή του μέσου)             | 03                          |   |      |  |  |              |
| <b>Τύπος</b>               | διπλής ενέργειας (κλείσιμο αντίθετα στη ροή του μέσου)             | 26                          |   |      |  |  |              |
| <b>Τύπος σύνδεσης</b>      | καμία ένδειξη, εάν εσωτερικό σπείρωμα ISO228/1 ή αντίστοιχα ISO7/1 |                             |   |      |  |  |              |
|                            | Άκρα συγκόλλησης σύμφωνα με DIN                                    | D                           |   |      |  |  |              |
|                            | Άκρα συγκόλλησης σύμφωνα με ISO                                    | I                           |   |      |  |  |              |
|                            | Σπείρωμα NPT   | N                           |   |      |  |  |              |
|                            | Tri-Clamp κατά ίντσες  | T                           |   |      |  |  |              |
| <b>Σύνδεση</b>             | DN8-1/4"   | 14                          |   |      |  |  |              |
|                            | DN10-3/8"  | 38                          |   |      |  |  |              |
|                            | DN15-1/2"  | 12                          |   |      |  |  |              |
|                            | DN20-3/4"  | 34                          |   |      |  |  |              |
|                            | DN25-1"  | 10                          |   |      |  |  |              |
|                            | DN32-1 1/4"  | 114                         |   |      |  |  |              |
|                            | DN40-1 1/2"  | 112                         |   |      |  |  |              |
|                            | DN50-2"  | 20                          |   |      |  |  |              |
|                            | DN65-2 1/2"  | 212                         |   |      |  |  |              |
|                            | DN80-3"  | 30                          |   |      |  |  |              |
| <b>Υλικά κατασκευής</b>    | Ορείχαλκος (μόνο DN65 + 80)  |                             | B |      |  |  |              |
|                            | Κόκκινος ορείχαλκος (DN15 - DN50)                                  |                             | R |      |  |  |              |
|                            | Ανοξείδωτος χάλυβας 1.4408 (DN8 - DN80)                            |                             | S |      |  |  |              |
| <b>Στεγανοποίηση έδρας</b> | EPDM - Θερμοκρασία μέσου -30...+140°C                              |                             | E |      |  |  |              |
|                            | NBR - Θερμοκρασία μέσου -30...+80°C                                |                             | N |      |  |  |              |
|                            | PTFE - Θερμοκρασία μέσου -30...+200°C                              |                             | T |      |  |  |              |
|                            | FKM - Θερμοκρασία μέσου -15...+200°C                               |                             | V |      |  |  |              |
| <b>Κίνηση</b>              | Έμβολο Ø50mm, διπλής ενέργειας                                     |                             |   | 50   |  |  |              |
|                            | Έμβολο Ø50mm, 1 Ελατήριο   |                             |   | 51   |  |  |              |
|                            | Έμβολο Ø50mm, 2 Ελατήρια   |                             |   | 52   |  |  |              |
|                            | Έμβολο Ø50mm, 3 Ελατήρια   |                             |   | 53   |  |  |              |
|                            | Έμβολο Ø80mm, διπλής ενέργειας                                     |                             |   | 80   |  |  |              |
|                            | Έμβολο Ø80mm, 1 Ελατήριο   |                             |   | 81   |  |  |              |
|                            | Έμβολο Ø80mm, 2 Ελατήρια   |                             |   | 82   |  |  |              |
|                            | Έμβολο Ø80mm, 3 Ελατήρια   |                             |   | 83   |  |  |              |
|                            | Έμβολο Ø125mm, διπλής ενέργειας                                    |                             |   | 125  |  |  |              |
|                            | Έμβολο Ø125mm, 1 Ελατήριο  |                             |   | 1251 |  |  |              |
|                            | Έμβολο Ø125mm, 2 Ελατήρια  |                             |   | 1252 |  |  |              |
|                            | Έμβολο Ø125mm, 3 Ελατήρια  |                             |   | 1253 |  |  |              |
| <b>Ειδική εκτέλεση</b>     | περιγράφεται στο κείμενο του άρθρου                                |                             |   |      |  |  | 01,02,03.... |



## Διαστάσεις



\*\* Γωνία = 45° για DN65, DN80 σε ορείχαλκο και DN80 περίβλημα από ανοξείδωτο χάλυβα

## Κόκκινος ορείχαλκος και ανοξείδωτος χάλυβα

| Σύνδεση A | Ονομαστική διάμετρος DN [mm] | Κίνηση | B   | C    | D   | E   | F   | G     | H   | I    | SW1 | SW2 | Τιμές Kvs [m³/h] | Βάρος [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        |
| G1 1/4"   | 32                           | 50     | 110 | 21,4 | 62  | 160 | 145 | G1/8" | 16  | 34,5 | 48  | 30  | 21               | 1,8        |
| G1 1/4"   | 32                           | 80     | 110 | 21,4 | 96  | 200 | 190 | G1/4" | 20  | 55   | 48  | 30  | 24               | 3,3        |
| G1 1/4"   | 32                           | 125    | 110 | 21,4 | 146 | 230 | 215 | G1/4" | 20  | 80   | 48  | 30  | 24               | 5,5        |
| G1 1/2"   | 40                           | 50     | 120 | 21,4 | 62  | 165 | 150 | G1/8" | 16  | 34,5 | 55  | 30  | 30               | 2,1        |
| G1 1/2"   | 40                           | 80     | 120 | 21,4 | 96  | 205 | 195 | G1/4" | 23  | 55   | 55  | 30  | 35               | 3,6        |
| G1 1/2"   | 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        |
| RP2 1/2"  | 65                           | 80     | 180 | 30,2 | 96  | 260 | 220 | G1/4" | 29  | 55   | 85  | 36  | 80               | 6,2        |
| RP2 1/2"  | 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       |

## Ορείχαλκος

| Σύνδεση A | Ονομαστική διάμετρος DN[mm] | Κίνηση | B   | C    | D   | E   | F   | G     | H  | I  | SW1 | SW2 | Τιμές Kvs [m³/h] | Βάρος [kg] |
|-----------|-----------------------------|--------|-----|------|-----|-----|-----|-------|----|----|-----|-----|------------------|------------|
| RP2 1/2"  | 65                          | 80     | 180 | 30,2 | 96  | 260 | 220 | G1/4" | 29 | 55 | 85  | 36  | 93               | 6,2        |
| RP2 1/2"  | 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       |



**Πίεση λειτουργίας/Πίεση ελέγχου,Κλείσιμο με ελατήριο (κλείσιμο αντίθετα στη ροή του μέσου), Τύπος SE02**

| Όνομαστική διάμετρος<br>DN[mm] | μέγ. πίεση λειτουργίας<br>[bar] |                                | Πίεση ελέγχου<br>[bar] | Κίνηση | Ελατήρια |
|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------|--------|----------|
|                                | Ανοξειδωτος χάλυβας             | Κόκκινος ορείχαλκος/Ορείχαλκος |                        |        |          |
| 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        |



| Όνομαστική διάμετρος<br>DN[mm] | μέγ. πίεση λειτουργίας<br>[bar] |                                | Πίεση ελέγχου<br>[bar] | Κίνηση | Ελατήρια |
|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------|--------|----------|
|                                | Ανοξειδωτος χάλυβας             | Κόκκινος ορείχαλκος/Ορείχαλκος |                        |        |          |
| 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        |

γκρι σκιασμένο: στάνταρντ

### Πίεση λειτουργίας/Πίεση ελέγχου, Ελατήριο κλείνει (κλείσιμο με τη ροή του μέσου) NC, Τύπος SE01

| Όνομαστική διάμετρος<br>DN[mm] | Κίνηση | Ελατήρια | Πίεση ελέγχου [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  |



**Πίεση λειτουργίας/Πίεση ελέγχου, Ελατήριο ανοίγει (κλείνει αντίθετα στη ροή του μέσου) NO, Τύπος SE03**

| Όνομαστική<br>διάμετρος<br>DN[mm] | Κίνηση | Ελατήριο | Πίεση ελέγχου [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   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |

Οι απεικονίσεις δεν είναι δεσμευτικές  
Με την επιφύλαξη αλλαγών στον σχεδιασμό, στις διαστάσεις και στα υλικά

Βαλβίδες / Βαλβίδες, πεταλούδες και συρταρωτές δικλίδες απομόνωσης - αυτόματα / Βαλβίδες έδρας – πνευματικές / Πιλοτικά ελεγχόμενη βαλβίδα έδρας υπό πίεση Σειρά SE01-RT