

Kosi sedeći ventil pneumatski upravlján Serija SE01, SE02, SE03, SE26



| | |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Konstrukcija | 2/2-sedni ventil, pneumatski upravlján |
| Priključak | G1/4"...G2" prema ISO228/1, RP21/2"...RP3" prema ISO7/1 na zahtev: NPT navoj, Završeci za zavarivanje, Tri-Clamp priključak |
| Materijali | Kućište od crvenog mesinga G1/2"...G2" Kućište mesing RP21/2"...RP3" Kućište od nerđajućeg čelika 1.4408 G1/4"...G3" Standardno zaptivanje sedišta ventila PTFE |
| Područje primene | gasoviti i tečni mediji koji ne napadaju upotrebene materijale Upravljačka funkcija Opruga zatvara (zatvara protiv toka medija): Primena za tečnosti radi izbegavanja hidrauličnih udara Upravljačka funkcija Opruga zatvara (zatvara se protokom medija): Primena za gasove i pare Upravljačka funkcija Opruga otvara (zatvara protiv toka medija): Primena za tečnosti, gasove i pare Upravljačka funkcija dvosmerno delujući (zatvara protiv toka medija): Primena za tečnosti, gasove i pare |
| Viskoznost medijuma | maks. 600mm ² /s (600cSt) |
| Temperatura medijuma | Klipni pogon metalna kapa: -30...+170°C (Para maks. 140°C) Klipni pogon sa plastičnim poklopcem: -30...+135°C Visokotemperaturna izvedba do 200°C na zahtev Niskotemperaturna izvedba do -50°C na zahtev |
| Temperatura okoline | -30...+60°C |
| Radni pritisak | Vakuüm do 0,001 bar apsolutno Kućište od crvenog mesinga i Kućište mesing maks. 16bar Kućište od nerđajućeg čelika 1.4408 maks. 40bar Ograničenje za opasne gasove prema Direktivi o opremi pod pritiskom 2014/68/EU (kategorija I): PSxDN <1000 |
| Upravljački medijum | Komprimovani vazduh i neutralni gasovi (Tečnosti na upit) |
| Upravljački pritisak | vidi tabelu |
| Pribor | Krajnji prekidač, Pilot ventil, Ručna pomoćna aktivacija, Ručna pomoćna aktivacija, izvedba bez ulja i masti, ASI-Bus, Izvedba bez PTFE-a |

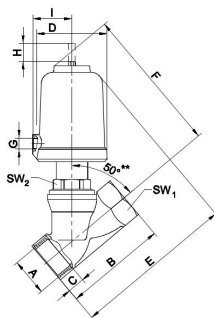


Ključ tipa

| | | SE 01 - N 112 - R T 81 - 01 | | | | |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------|---|------|--------------|--|
| | Opruga zatvara (zatvara se protokom medija) | 01 | | | | |
| | Opruga zatvara (zatvara protiv toka medija) | 02 | | | | |
| | Opruga otvara (zatvara protiv toka medija) | 03 | | | | |
| Tip | dvosmerno delujući (zatvara protiv toka medija) | 26 | | | | |
| Vrsta priključka | nema navoda, ako je unutrašnji navoj ISO228/1 odnosno ISO7/1 | | | | | |
| | Zavarni krajevi prema DIN-u | D | | | | |
| | Zavarni krajevi prema ISO | I | | | | |
| | NPT navoj | N | | | | |
| | Tri-Clamp po colu | T | | | | |
| Priključak | 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 | | | | |
| Materijali | Mesing (samo DN65 + 80) | | B | | | |
| | Crveni bronžani liv (Rotguss) (DN15 - DN50) | | R | | | |
| | Nerđajući čelik 1.4408 (DN8 - DN80) | | S | | | |
| Zaptivka sedišta | EPDM - Temperatura medijuma -30...+140°C | | | E | | |
| | NBR - Temperatura medijuma -30...+80°C | | | N | | |
| | PTFE - Temperatura medijuma -30...+200°C | | | T | | |
| | FKM - Temperatura medijuma -15...+200°C | | | V | | |
| Pogon | Klipni cilindar Ø50mm, dvosmerno delujući | | | 50 | | |
| | Klipni cilindar Ø50mm, 1 Opruga | | | 51 | | |
| | Klipni cilindar Ø50mm, 2 Opruge | | | 52 | | |
| | Klipni cilindar Ø50mm, 3 Opruge | | | 53 | | |
| | Klipni cilindar Ø80mm, dvosmerno delujući | | | 80 | | |
| | Klipni cilindar Ø80mm, 1 Opruga | | | 81 | | |
| | Klipni cilindar Ø80mm, 2 Opruge | | | 82 | | |
| | Klipni cilindar Ø80mm, 3 Opruge | | | 83 | | |
| | Klipni cilindar Ø125mm, dvosmerno delujući | | | 125 | | |
| | Klipni cilindar Ø125mm, 1 Opruga | | | 1251 | | |
| | Klipni cilindar Ø125mm, 2 Opruge | | | 1252 | | |
| | Klipni cilindar Ø125mm, 3 Opruge | | | 1253 | | |
| Specijalna izvedba | opisano u tekstu artikla | | | | 01,02,03.... | |



Dimenzije



** Ugao = 45° za DN65, DN80 kod mesinga i DN80 kućišta od nerđajućeg čelika

Crveni bronzi i nerđajući čelik

| Priključak A | Nazivni prečnik DN [mm] | Pogon | B | C | D | E | F | G | H | I | SW1 | SW2 | Kvs vrednosti [m³/h] | Težina [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 |

Mesing

| Priključak A | Nazivni prečnik DN[mm] | Pogon | B | C | D | E | F | G | H | I | SW1 | SW2 | Kvs vrednosti [m³/h] | Težina [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 |



Radni pritisak/Upravljački pritisak,Opruga zatvara (zatvaranje protiv toka medija), Tip SE02

| Nazivni prečnik DN[mm] | maks. radni pritisak [bar] | | Upravljački pritisak [bar] | Pogon | Opruge |
|---------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-------|--------|
| | Nerđajući čelik | Crveni bronžani liv (Rotguss)/Mesing | | | |
| 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 |



| Nazivni prečnik DN[mm] | maks. radni pritisak [bar] | | Upravljački pritisak [bar] | Pogon | Opruge |
|---------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-------|--------|
| | Nerđajući čelik | Crveni bronzani liv (Rotguss)/Mesing | | | |
| 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 |

sivo označeno: standardno

Radni pritisak/Upravljački pritisak, Opruga zatvara (zatvaranje pomoću protoka medija) NC, Tip SE01

| Nazivni prečnik DN[mm] | Pogon | Opruge | Upravljački pritisak [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 |



Radni pritisak/Upravljački pritisak, Opruga otvara (zatvara protiv strujanja medija) NO, Tip SE03

| Nazivni prečnik DN[mm] | Pogon | Opruge | Upravljački pritisak [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 | - | - | - | - | - | - | - |

Ilustracije nisu obavezujuće

Zadržavamo pravo na konstruktivne, dimenzione i promene materijala.

Armature / ventili, leptir ventili i zasuni - automatski / Ventili sa sedištem - pneumatski / pneumatski upravljani ventili sa sedištem serije SE02-RT

Verzija 5

138072 / Generisano 2026/23 SR

PROIZVEDENO U EVROPI

+381 11 2399521

balkan@stasto.eu

© STASTO Automatizacija d.o.o.

www.stasto.rs

Otvori seriju online

Strana 6 / 6

