

Ventil se šikmým sedlem pneumaticky ovládaný Série SE01, SE02, SE03, SE26



| | |
|-----------------------|---|
| Konstrukční provedení | 2/2cestný sedlový ventil, pneumaticky ovládaný |
| Připojení | G1/4"...G2" podle ISO228/1, RP21/2...RP3" podle ISO7/1 na vyžádání: NPT závit, Navařovací konce, Tri-Clamp připojení |
| Materiály | Těleso z červeného bronzu G1/2"...G2" Těleso mosaz RP21/2"...RP3" Těleso z nerezové oceli 1.4408 G1/4"...G3" Standardní sedlové těsnění PTFE |
| Oblast použití | plynná a kapalná média, která nenapadají použité materiály Řídicí funkce Pružina zavírá (uzavírající proti směru proudění média): Použití pro kapaliny k zabránění tlakových rázů Řídicí funkce Pružina zavírá (uzavírající se proudem média): Použití pro plyny a páry Řídicí funkce Pružina otevírá (uzavírající proti směru proudění média): Použití pro kapaliny, plyny a páry Řídicí funkce dvojčinný (uzavírající proti směru proudění média): Použití pro kapaliny, plyny a páry |
| Viskozita média | max. 600mm ² /s (600cSt) |
| Teplota média | Pístový pohon s kovovým krytem: -30...+170°C (Pára max. 140°C) Pístový pohon s plastovým krytem: -30...+135°C Vysokoteplotní provedení do 200°C na vyžádání Nízkoteplotní provedení do -50°C na vyžádání |
| Teplota okolí | -30...+60°C |
| Provozní tlak | Vakuum až 0,001 bar absolutní Těleso z červeného bronzu a Těleso mosaz max. 16bar Těleso z nerezové oceli 1.4408 max. 40bar Omezení pro nebezpečné plyny podle směrnice o tlakových zařízeních 2014/68/EU (kategorie I): PSxDN <1000 |
| Řídicí médium | Stlačený vzduch a neutrální plyny (Kapaliny na vyžádání) |
| Řídicí tlak | viz tabulka |
| Příslušenství | Koncový spínač, Pilotní ventil, Ruční pomocné ovládání, Ruční nouzové ovládání, provedení bez oleje a tuku, ASI-sběrnice, Provedení bez PTFE |



Typový klíč

| | | SE 01 - N 112 - R T 81 - 01 | | | | | |
|----------------------------|--|-----------------------------|--|--|--|--------------|--|
| | Pružina zavírá (uzavírající se proudem média) | 01 | | | | | |
| | Pružina zavírá (uzavírající proti směru proudění média) | 02 | | | | | |
| | Pružina otevírá (uzavírající proti směru proudění média) | 03 | | | | | |
| Typ | dvojčinný (uzavírající proti směru proudění média) | 26 | | | | | |
| Typ připojení | bez údaje, pokud vnitřní závit ISO228/1 resp. ISO7/1 | | | | | | |
| | Svařovací konce podle DIN | D | | | | | |
| | Svařovací konce podle ISO | I | | | | | |
| | NPT závit | N | | | | | |
| | Tri-Clamp podle palců | T | | | | | |
| Připojení | 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 | | | | | |
| Materiály | Mosaz (pouze DN65 + 80) | B | | | | | |
| | červený bronz (DN15 - DN50) | R | | | | | |
| | Nerezová ocel 1.4408 (DN8 - DN80) | S | | | | | |
| Sedlové těsnění | EPDM - Teplota média -30...+140°C | E | | | | | |
| | NBR - Teplota média -30...+80°C | N | | | | | |
| | PTFE - Teplota média -30...+200°C | T | | | | | |
| | FKM - Teplota média -15...+200°C | V | | | | | |
| Pohon | Píst Ø50mm, dvojčinný | 50 | | | | | |
| | Píst Ø50mm, 1 Pružina | 51 | | | | | |
| | Píst Ø50mm, 2 Pružiny | 52 | | | | | |
| | Píst Ø50mm, 3 Pružiny | 53 | | | | | |
| | Píst Ø80mm, dvojčinný | 80 | | | | | |
| | Píst Ø80mm, 1 Pružina | 81 | | | | | |
| | Píst Ø80mm, 2 Pružiny | 82 | | | | | |
| | Píst Ø80mm, 3 Pružiny | 83 | | | | | |
| | Píst Ø125mm, dvojčinný | 125 | | | | | |
| | Píst Ø125mm, 1 Pružina | 1251 | | | | | |
| | Píst Ø125mm, 2 Pružiny | 1252 | | | | | |
| | Píst Ø125mm, 3 Pružiny | 1253 | | | | | |
| Speciální provedení | popsáno v textu článku | | | | | 01,02,03.... | |



Rozměry



** Úhel = 45° pro DN65, DN80 u mosazi a DN80 těleso z nerezové oceli

Červený bronz a nerezová ocel

| Připojení A | Jmenovitá světlost DN [mm] | Pohon | B | C | D | E | F | G | H | I | SW1 | SW2 | Hodnoty Kvs [m³/h] | Hmotnost [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 |

Mosaz

| Připojení A | Jmenovitá světlost DN[mm] | Pohon | B | C | D | E | F | G | H | I | SW1 | SW2 | Hodnoty Kvs [m³/h] | Hmotnost [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 |



Provozní tlak/Řídicí tlak,Pružina zavírá (zavírá proti směru proudění média), Typ SE02

| Jmenovitá světlost DN[mm] | max. provozní tlak [bar] | | Řídicí tlak [bar] | Pohon | Pružiny |
|------------------------------|-----------------------------|---------------------|----------------------|-------|---------|
| | Nerezová ocel | červený bronz/Mosaz | | | |
| 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 |



| Jmenovitá světlost DN[mm] | max. provozní tlak [bar] | | Řídicí tlak [bar] | Pohon | Pružiny |
|------------------------------|-----------------------------|---------------------|----------------------|-------|---------|
| | Nerezová ocel | červený bronz/Mosaz | | | |
| 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 |

šedě podbarveno: standardní

Provozní tlak/Řídicí tlak, Pružina zavírá (uzavírá se proudem média) NC, Typ SE01

| Jmenovitá světlost DN[mm] | Pohon | Pružiny | Řídicí tlak [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 |



Provozní tlak/Řídicí tlak, Pružina otevírá (uzavírá proti směru proudění média) NO, Typ SE03

| Jmenovitá světlost DN[mm] | Pohon | Pružiny | Řídicí tlak [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 | - | - | - | - | - | - | - | |

Vyobrazení nezávazné

Vyhrazujeme si právo na konstrukční, rozměrové a materiálové změny.

Armatury / ventily, klapky a šoupátka - s pohonem / Sedlové ventily - pneumaticky ovládané / Sedlový ventil - tlakem ovládaný série SE01-RT

Verze 6

138071 / Vygenerováno 2026/23 CS

VYROBENO V EVROPĚ

+420 317 701700 00

lan@stasto.cz

© STASTO Automation s.r.o.

www.stasto.cz

Otevřít sérii online

Strana 6 / 6

