

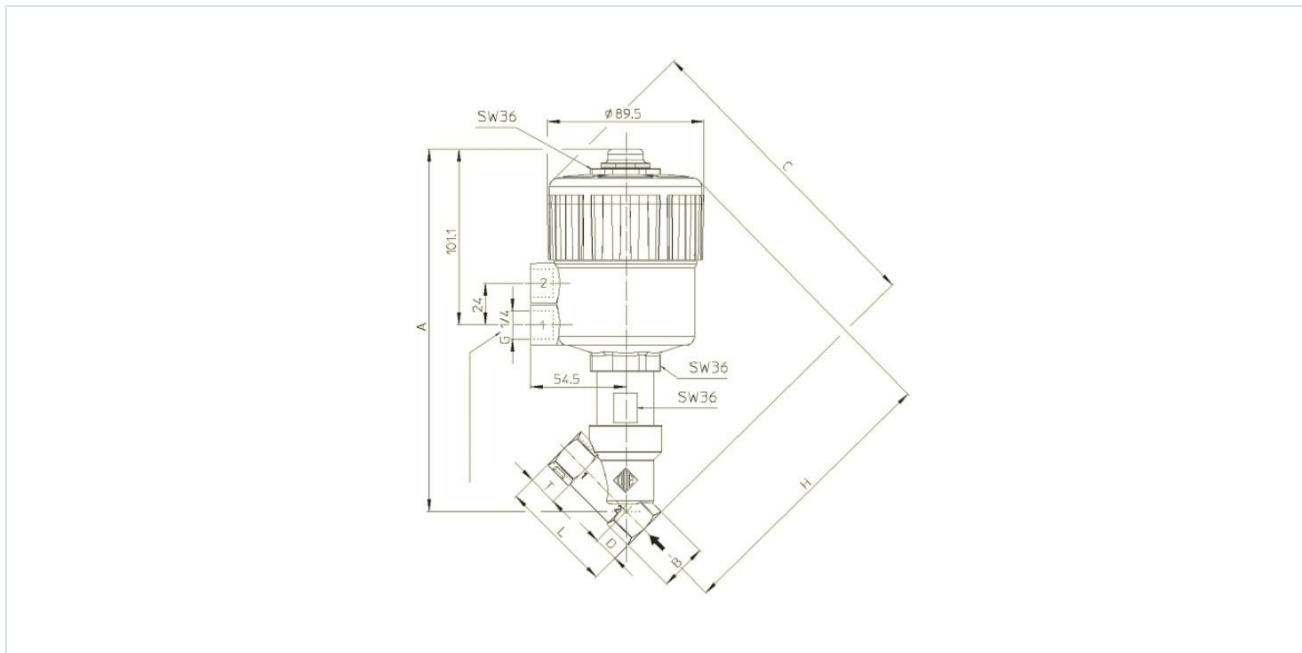
Poševni sedežni ventil iz nerjavnega jekla pnevmatsko krmiljen Serija 211A



| | |
|---------------------------------|--|
| Konstrukcija | 2/2-sedežni ventil, pnevmatsko krmiljen, zapiranje proti toku medija, vključno z vizualnim indikatorjem |
| Priključek | G1/2"...G2" po ISO228/1 |
| Materiali Standardna izvedba | Pogon: Poliamid 66 s 30% steklenih vlaken, Tesnila NBR Poševnosedežni ventil: Ohišje 1.4408, Sedežno tesnilo PTFE, Tesnilo vretena PTFE/FKM |
| Funkcija | enojno delujoč s povratno vzmetjo |
| Način pritrditve | Vgradnja v tog cevovodni sistem |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| Krmilni medij | filtriran in oljen ali neoljeni stisnjen zrak, nevtralni plini (Tekočine na zahtevo) |
| Temperatura krmilnega medija | maks. +60°C |
| Področje uporabe | Voda, Vroča voda, Para do 180°C, plinasti in tekoči mediji, ki ne napadajo uporabljenih materialov |
| Temperatura medija | -40...+180°C |
| Temperatura okolice | -10...+80°C |
| krmilni tlak | NC 4...10bar, NO 1,5...10bar oziroma Diagram diferenčnega tlaka-NO |
| Obratovalni tlak | 0bar do Obratovalni tlak v skladu s tabelo in diagramom, primerno za grobi vakuum |
| Dodatna oprema | Končno stikalo, vgrajen ročni, pnevmatski ali električni krmilni ventil Regulacija hitrosti preklopa |
| Navodilo za naročanje | Prosimo, da ob naročilu dodatno navedete krmilni tlak, obratovalni medij, obratovalni tlak in obratovalno temperaturo. |



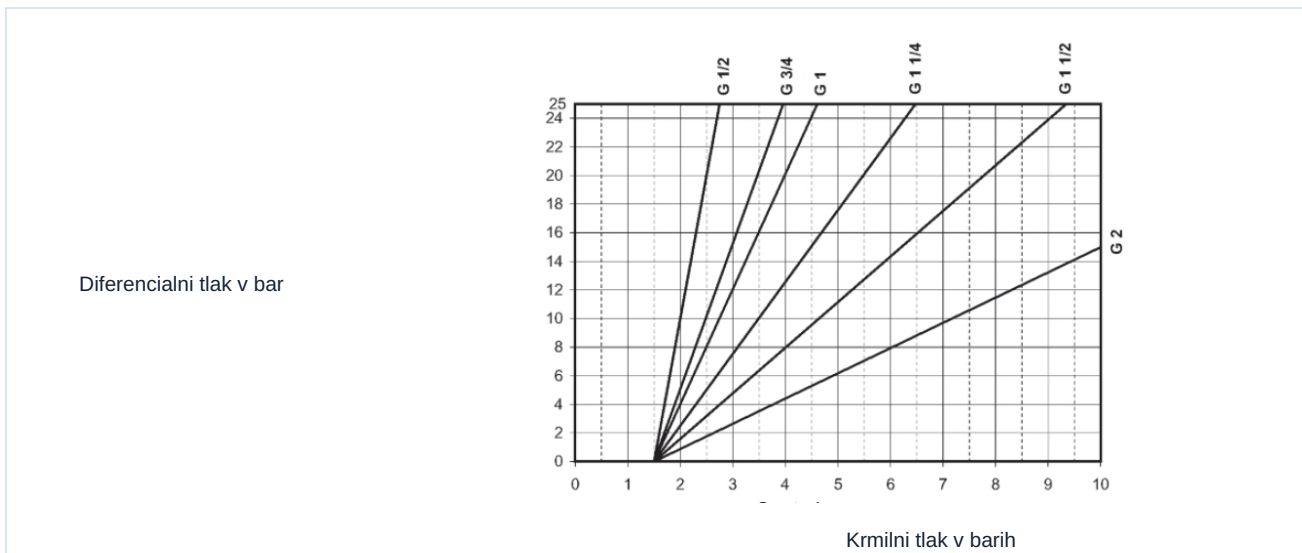
Tehnični podatki in Dimenzije



| Priključek A | Nazivni premer DN[mm] | Diferencialni tlak* [bar] | maksimalni obratovni tlak [bar] | A | B | C | D | H | L | T | Kv-vrednost [m3/h] | Teža [pribl. kg] | Tip NC | Tip NO |
|--------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------------|-----|----|------|------|-----|------|------|--------------------|------------------|-------------|-------------|
| G1/2" | 15 | 0-16 | 40 | 207 | 27 | 179 | 15,4 | 163 | 65 | 17 | 4,8 | 1,4 | 21IA4T15GC2 | 21IA4T15GA2 |
| G3/4" | 20 | 0-10 | 40 | 212 | 32 | 189 | 21,9 | 167 | 75,5 | 19 | 9,0 | 1,5 | 21IA5T20GC2 | 21IA2T20GA2 |
| G1" | 25 | 0-10 | 40 | 221 | 41 | 198 | 25,1 | 173 | 90 | 21 | 11,4 | 1,8 | 21IA6T25GC2 | 21IA6T25GA2 |
| G1 1/4" | 32 | 0-7 | 25 | 236 | 50 | 213 | 28,5 | 184 | 110 | 24 | 20,4 | 2,4 | 21IA7T32GC2 | 21IA7T32GA2 |
| G1 1/2" | 40 | 0-4,5 | 25 | 239 | 55 | 217 | 31,0 | 186 | 122 | 25,2 | 25,8 | 2,7 | 21IA8T40GC2 | 21IA8T40GA2 |
| G2" | 50 | 0-3 | 16 | 248 | 70 | 2307 | 37,5 | 192 | 151 | 28,5 | 37,2 | 3,9 | 21IA9T50GC2 | 21IA9T50GA2 |

*Diferencialni tlak velja za ventil NC

Diferencialni tlak - NO



Slike niso zavezujoče

Pridržujemo si pravico do sprememb konstrukcije, mer in materialov

Armature / Ventili, lopute in klinasti zasuni - avtomatski / Sedežni ventili - pnevmatski / Tlačno krmiljen sedežni ventil serija 21IA.GC

Različica 3

138075 / Ustvarjeno 2026/23 SL

IZDELANO V EVROPI

+386 51 253 255

slovenia@stasto.eu

© STASTO AVTOMATIKA d.o.o.

www.stasto.si

Odpri serijo na spletu

Stran 2 / 2

