

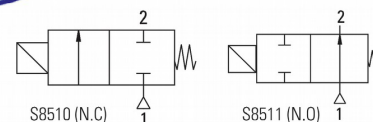
**VLASTNOSTI**

- Pro aplikace, kdy se kapalina nesmí dotýkat těla ventilu. (ovocné šťávy, víno,...)
- Do kontaktu s médiem přichází pouze trubička.
- Bez kontaktu média a kovových částí.
- Ventil je vhodný pro silikonové trubičky nebo trubičky z materiálu s podobnou pružností a tvrdostí (50 Shore A)
- **Trubičky nejsou součástí balení!**
- Kompaktní a odlehčený ventil umožňuje jednoduchou a rychlou instalaci
- Vysoká spolehlivost, kvalita a výkon.
- Součinitel průtoku Kv každého ventilu je poznamenána, aby bylo možné spočítat průtok Q jako funkci tlaku P
- Elektromagnetické ventily musí být použity s filtrovanými médii
- Elektromagnetické ventily mohou být namontovány v jakékoliv poloze

**NOVINKA**

**bez proudu uzavřeno**

**bez proudu otevřeno**

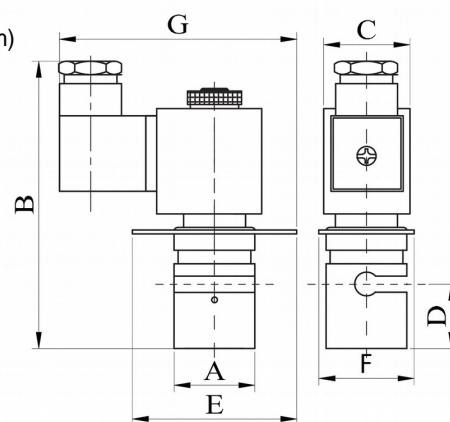


**ELEKTRICKÉ PARAMETRY**

- Zatížení :ED %100
- Třída izolace :H (180°C)
- Impregnace cívky :Skelné vlákno
- Materiál zapouzdření cívky :Zpevněné skelné vlákno
- Okolní teplota :od -10°C do +60°C
- Třída ochrany :IP 65 (EN60529)s konektorem pevně upevněným na cívku
- Elektrické připojení :DIN46340 3-pólpvé připojení(DIN43650)
- Specifikace konektoru :ISO4400/EN175301-803, Form A, Zástrčka (kabel 6-8mm)
- Elektrická bezpečnost :IEC335
- Standardní napájení :AC 12V, 24V, 48V, 110V, 230V minimální příkon 18W  
:DC 12V, 24V, 48V, 110V minimální příkon 20W

- Další napájení na vyžádání;
- Tolerance napětí :AC %-15; %+10;  
:DC %-5; %+10;
- Frekvence :50Hz (na vyžádání 60Hz)

Na vyžádání; konektor s LED  
Uveďte napětí cívky při objednání!



Rozměry (mm)

A	B	C	D	E	F	G
29.5	107	32	24	61	38	88

**MATERIÁLY V KONTAKTU S TEKUTINOU**

- Tělo :Eloxovaný hliník
- Vnitřní součásti :Nerezová ocel
- Svírací zařízení :Polymer
- Vnitřní trubička :Nerezová ocel

TYP VENTILU	INTERNÍ KÓD	PRŮMĚR TRUBIČKY		MAX. TL. STĚNY	SÍLA STISKU	PŘÍKON CÍVKY (W)	HMOTNOST
		VNITŘNÍ (mm)	VNĚJŠÍ (mm)				
<b>T-PIN / T-PIN.N</b>	<b>S8510 / S8511</b>	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	(DC)	(kg)
T-PIN 103	S8510.090	6,5	9	1,5	1,3	20	0,31
T-PIN.N 103	S8511.090	6,5	9	1,5	1,3	20	0,31
T-PIN 100	S8510.080	5,5	8	1,5	1,15	20	0,31
T-PIN.N 100	S8511.080	5,5	8	1,5	1,15	20	0,31
T-PIN 102	S8510.070	4,5	7	1,5	1	20	0,31
T-PIN.N 102	S8511.070	4,5	7	1,5	1	20	0,31
T-PIN 101	S8510.060	3,5	6	1,5	0,84	20	0,31
T-PIN.N 101	S8511.060	3,5	6	1,5	0,84	20	0,31

**UŽITEČNÉ INFORMACE:**

1 bar:14,5 PSI:10 mH<sub>2</sub>O :10 N/cm<sup>2</sup> :1 kg/cm<sup>2</sup>:100000 Pa, 1 PSI:69 mbar,1 m<sup>3</sup>/h:4,405 GPM:16,7 L/d 1 Gallon / minute:0,227 m<sup>3</sup>/h, 0°C:89,6 F, 1 kg:10 N

**BOLA**  
www.bola.cz