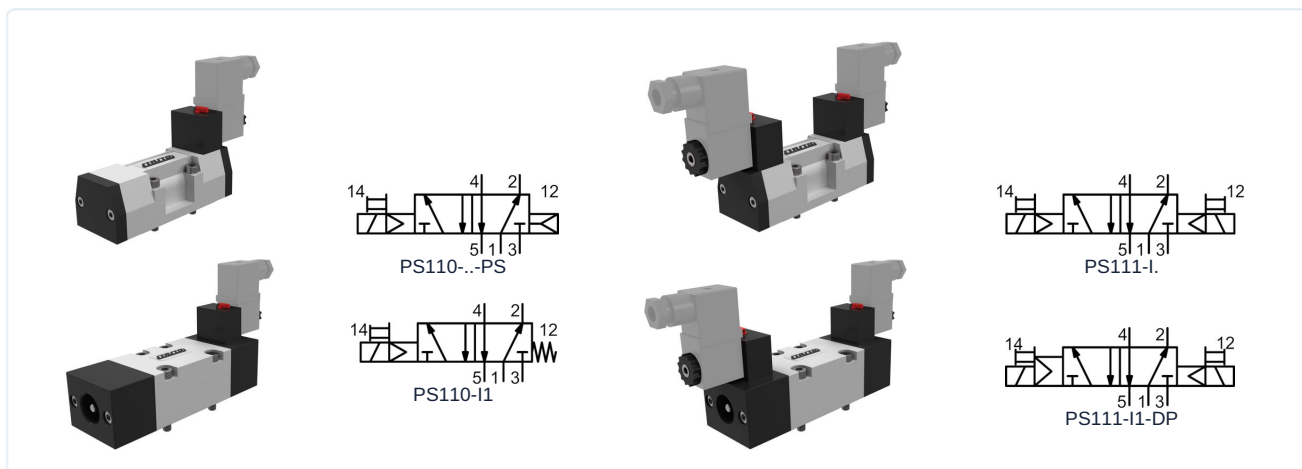


5/2-Potni elektromagnetni ventil predkrmiljen, ISO1 in ISO2

Serijska PS110, PS111



Konstrukcija	5/2-potni elektromagnetni ventil predkrmiljen, Aktiviranje električno/notranji krmilni zrak, električno/vzmetno, električno/električno oziroma električno-diferencialno, Ročna zasilna aktivacija, po ISO 5599/1 velikost ISO1 in ISO2
Materiali	Telo Aluminij, Drsnik Nikljan aluminij, Tesnila NBR
Način pritrditve	na posamezni osnovni plošči ventila oziroma Osnovne plošče ventilskih baterij
Položaj vgradnje	poljubno
Medij	filtriran in oljen ali neoljeni stisnjen zrak
Temperatura medija	0...+40°C
Temperatura okolice	-10...+50°C

Električni podatki:

Tip tuljave	Tip C001 (Standardna tuljava), širina konektorja 22mm Tip EPC (Tuljava za ATEX območja s 3 m kablom) Tip SCN širina konektorja 32mm
Električni priključek	Vtičnica naprave 22mm po industrijski obliki B oziroma 32mm po EN175301-803-oblika A (glejte lasten podatkovni list)
Standardna napetost	230V/50-60Hz, 24V/50-60Hz / 12VDC, 24VDC / 48V/50-60Hz
Posebne napetosti	115V/50-60Hz, dodatno na zahtevo
Dovoljeno nihanje napetosti	±10%
Poraba moči	glej tabelo "Magnetna tuljava"
Delovni cikel	100 % delovni cikel (neprekinjeno obratovanje)
Stopnja zaščite	IP65 po EN 60529 pri pravilno montirani napravi vtičnici (Zaščita pred vdorom prahu in brizgajočo vodo)

Opombe:

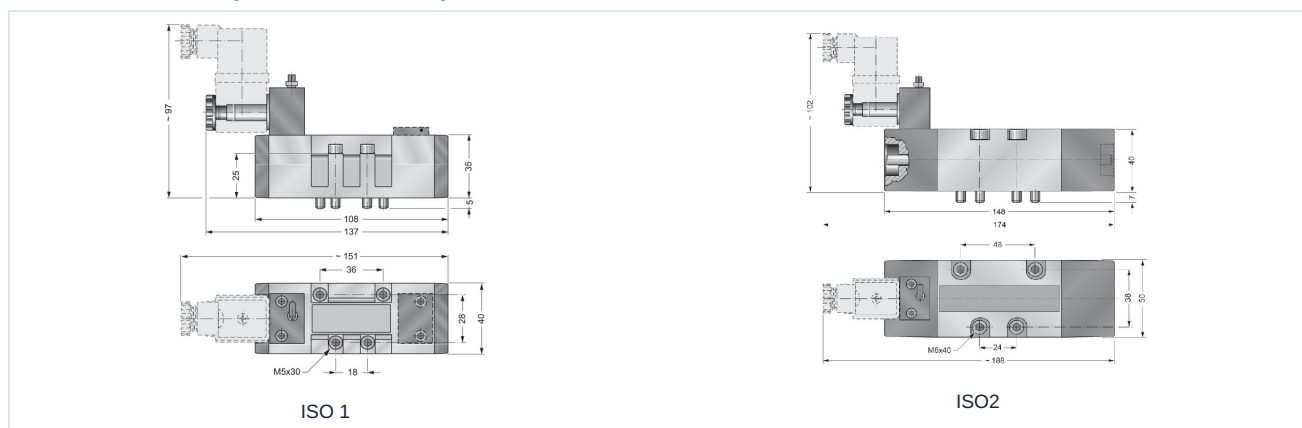
	Pri naročilu navedite napetost in vrsto toka tehnična dokumentacija za osnovno ploščo glejte ločen podatkovni list CAD-datoteke so na voljo v trgovini STASTO na www.stasto.eu
--	---



Tipski ključ

		PS110 - I1 - PS - M S 22					
Izvedba	Aktiviranje električno/notranji krmilni zrak oziroma električno/vzmetno	PS110					
	Aktiviranje električno/električno oziroma električno-diferencialno	PS111					
Priključek	ISO1		I1				
	ISO2		I2				
Ponastavitev	Vzmet oziroma električno (Pustite prazno)						
	notranji krmilni zrak			PS			
	električno-diferencialno			DP			
Tuljava	EPC				E		
	C001				M		
	SCN				S		
Vtičnica naprave	brez naprave vtičnice (Pustite prazno)						
	Standardno					S	
	z vgrajeno LED in VDR					L	
	z vgrajeno LED, VDR in PVC-kablom (2 m)					V	
Napetost	Tuljava C001 24VDC / 48V/50-60Hz, Tuljava EPC, SCN 24VDC						03
	Tuljava C001 24V/50-60Hz / 12VDC, Tuljava EPC, SCN 24V/50-60Hz						04
	12VDC						05
	230V/50-60Hz						22
	115V/50-60Hz						23

PS110 - Aktiviranje električno/notranji krmilni zrak oziroma električno/vzmetno



Velikost konstrukcije	Nazivni premer DN [mm]	Tlačno območje [bar]	Pretok* [Nl/min]	Aktiviranje	nazivna maks. frekvenca [Hz]		Preklopni čas [ms]				Tip
					AC	DC	AC VKLOPENJE	AC IZPUH	DC VKLOPENJE	DC IZPUH	
ISO 1	8	2,5-10	1080	električno/notranji krmilni zrak	16	13	18	33	21	44	PS110-I1-PS
ISO 1	8	2,5-10	1080	električno/vzmetno	-	-	-	-	-	-	PS110-I1
ISO 2	13	2,5-10	2200	električno/notranji krmilni zrak	13	10	21	36	24	47	PS110-I2-PS

*Referenčni tlak 6bar, Referenčna temperatura 20°C

Različica 5

149791 / Ustvarjeno 2026/24 SL

IZDELANO V EVROPI

+386 51 253 255

slovenia@stasto.eu

© STASTO AVTOMATIKA d.o.o.

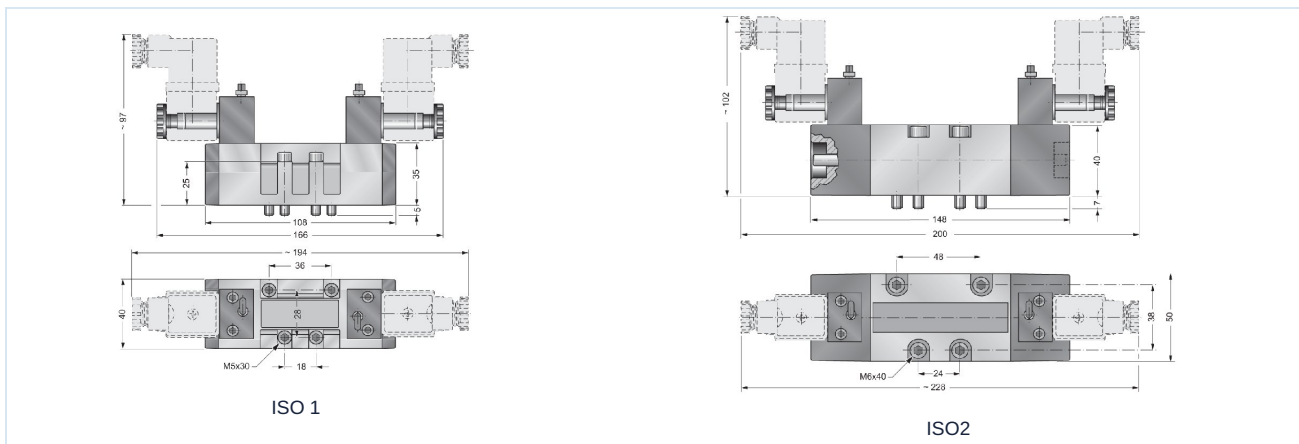
www.stasto.si

Odpri serijo na spletu

Stran 2 / 4



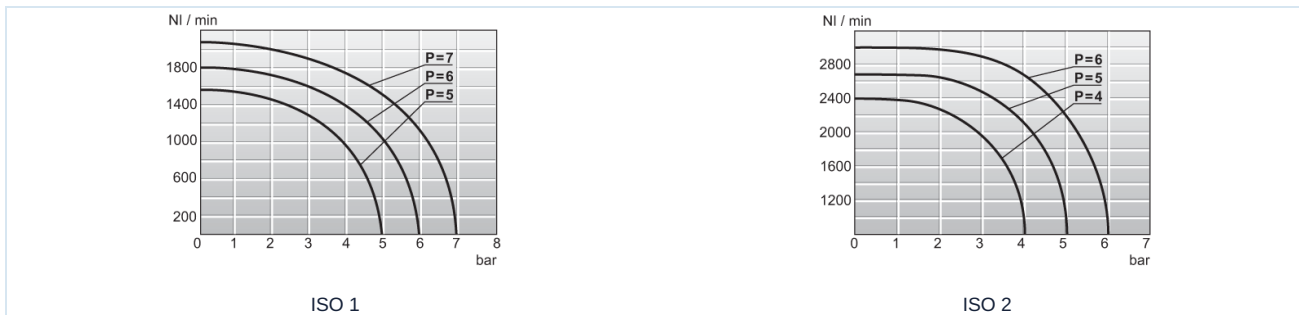
PS111 - Aktiviranje električno/električno oziroma električno-diferencialno




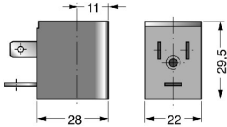

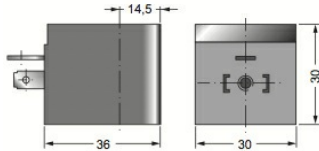
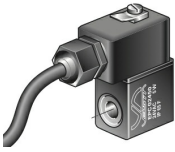
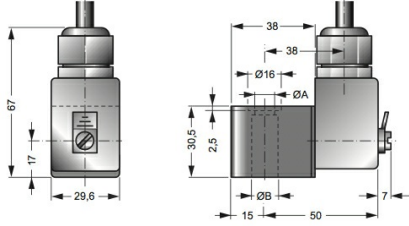
Velikost konstrukcije	Nazivni premer DN [mm]	Tlačno območje [bar]	Pretok* [Nl/min]	Aktiviranje	nazivna maks. frekvenca [Hz]		Preklopni čas [ms]				Tip
					AC	DC	AC VKLOPENJE	AC IZPUH	DC VKLOPENJE	DC IZPUH	
ISO 1	8	1,5-10	1080	električno/električno	27	21	11	11	14	14	PS111-I1
ISO 1	8	1,5-10	1080	električno-diferencialno	25	19	11	12	14	15	PS111-I1-DP
ISO 2	13	1,5-10	2200	električno/električno	13	10	21	36	24	47	PS111-I2

*Referenčni tlak 6bar, Referenčna temperatura 20°C

Diagram pretoka



Magnetne tuljave

		Napetost	Stopnja zaščite	Poraba moči pri 20°C	Tip
		24VDC / 48V/50-60Hz	IP65	3W/5VA	C001-03
		24V/50-60Hz / 12VDC		5VA/3W	C001-04
		230V/50-60Hz		5VA	C001-22
		115V/50-60Hz		5VA	C001-23
		12VDC	IP65	3W	SCN01200
		24VDC		3W	SCN02400
		24V/50-60Hz		5VA	SCN02450
		110V/50-60Hz		5VA	SCN11050
		230V/50-60Hz		5VA	SCN23050
		24VDC	Ex II 2G Ex mb IIC T5 Gb Ex II 2D Ex mb tb IIIC T95°C IP66 Db	3,0W	EPC02400
		24V/50-60Hz		3,2W	EPC02450
		110V/50-60Hz		3,2W	EPC11050
		230V/50-60Hz		3,2W	EPC23050

Slike niso zavezujoče

Pridržujemo si pravico do sprememb konstrukcije, mer in materialov

Pnevmatika / Potni ventili - električno / pnevmatsko / 5/2- 5/3- potni ventili - ISO / 5/2-potni ventil serija PS110

Različica 5

149791 / Ustvarjeno 2026/24 SL

IZDELANO V EVROPI

+386 51 253 255

slovenia@stasto.eu

© STASTO AVTOMATIKA d.o.o.

www.stasto.si

Odpri serijo na spletu

Stran 4 / 4

