

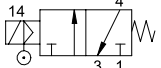
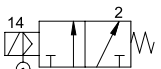
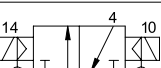
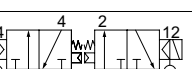
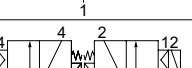
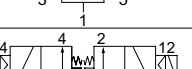
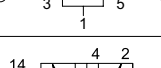

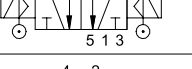
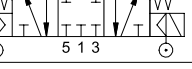
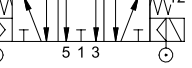
Ventilové terminály A2

s průtokem 850 NI/min

- moderní ventilové terminály pro integraci až 12 ventilů do jednoho celku s malými rozměry a maximálním průtokem
- elektromagnetické ventily se světlostí 7 mm, vybavené cívkami 24 V DC (na přání 12 V DC) s nízkou spotřebou 1,5 W
- externí nebo interní pomocné napájení tlakem ; minimální tlak 2,5 bar
- možnost manuálního přestavení ventilu a signalizace stavu pomocí LED v červené barvě
- možnost rozdělení napájení na dva druhy diferenčního tlaku pomocí membránového modulu
- základové desky se standardním 25 pólovým konektorem SUB-D, možnost montáže na lištu dle DIN EN 50 035
- ventily a základové desky jsou vyrobené z anodizovaného hliníku, těsnění NBR

Pracovní tlak	Teplota	Tělo	Těsnění	Připojení	Médium	
7 bar	-5/+50 °C	hliník	NBR	1/4"	vzduch	1

Elektromagnetické ventily A2

Symbol	Obj. č.	Kód	Funkce	Připojení	Průtok
	036000	A230A	3/2 NC	G 1/4"	850 NI/min
	036001	A231A	3/2 NO	G 1/4"	850 NI/min
	036002	A232A	3/2 cívka / cívka	G 1/4"	850 NI/min
	036040	A233A	3/2 NC-NO	G 1/4"	850 NI/min
	036041	A234A	3/2 NC-NC	G 1/4"	850 NI/min
	036042	A235A	3/2 NO-NO	G 1/4"	850 NI/min
	036003	A250A	5/2 cívka / pružina	G 1/4"	850 l/min
	036004	A251A	5/2 cívka / cívka	G 1/4"	850 l/min
	036005	A270A	5/3 střední poloha uzavřená	G 1/4"	850 l/min
	036006	A271A	5/3 střední poloha odvětraná	G 1/4"	850 l/min
	036007	A272A	5/3 střední poloha pod tlakem	G 1/4"	850 l/min

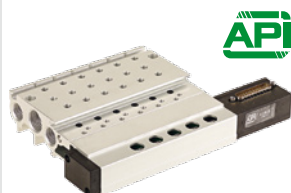
Ventily jsou vybavené cívkou s napětím 24 V DC.

Základové desky pro ventily A2

Obj. č.	Kód	Počet pozic	Přívod	Odfuky	Délka (mm)	Šířka (mm)	Konektor
036011	A2B04	4	G 1/2"	G 3/8"	204	139	SUB-D
036012	A2B05	5	G 1/2"	G 3/8"	224	139	SUB-D
036013	A2B06	6	G 1/2"	G 3/8"	244	139	SUB-D
036014	A2B07	7	G 1/2"	G 3/8"	264	139	SUB-D
036015	A2B08	8	G 1/2"	G 3/8"	284	139	SUB-D
036016	A2B09	9	G 1/2"	G 3/8"	304	139	SUB-D
036017	A2B10	10	G 1/2"	G 3/8"	324	139	SUB-D
036018	A2B11	11	G 1/2"	G 3/8"	344	139	SUB-D
036019	A2B12	12	G 1/2"	G 3/8"	364	139	SUB-D



API



API