

Mechanicky ovládané ventily

provedení 3/2 a 5/2 se závity 1/8"

- speciální provedení mechanicky ovládaných ventilů s anténou nebo s oboustrannou kladičkou
- pracovní tlak 1-10 bar, pracovní teplota -10 až +60 °C; použité materiály: tělo - hliník, těsnění HNBR



Ventily A1 s dotykovou anténou						
Symbol	Obj. č.	Kód	Funkce	Závity	Světlost	Průtok
	034201	A1ME130ANT	3/2 NC s pružinou	G 1/8"	6,5 mm	650 NI/min
	034202	A1ME150ANT	5/2 s pružinou	G 1/8"	6,5 mm	650 NI/min



Ventily A1 s oboustrannou kladičkou						
Symbol	Obj. č.	Kód	Funkce	Závity	Světlost	Průtok
	034156	A1ME150RLB	5/2 s pružinou	G 1/8"	6,5 mm	650 NI/min
	034157	A1ME150RLBR	5/2 s pružinou nastavitelná kladička	G 1/8"	6,5 mm	650 NI/min

Překlápěcí a oscilační bloky

- série elektricky nebo pneumaticky ovládaných překlápěcích bloků
- překlápěcí blok - obvod je složený z ovládacího impulzního ventilu s funkcí 5/2; pokud přijde do obvodu stejný signál dvakrát za sebou v rozdílných časech, vykoná připojený dvojitý válec pohyb vpřed a vzad
- oscilační blok - obvod je složený z ovládacího 5/2 ventilu s pružinovým návratem; pokud trvá řídicí signál do obvodu, připojený dvojitý válec trvale osciluje mezi krajními polohami dokud signál nezanikne
- **upozornění:** cívký ASA12 a konektorové nástřčky A12209 nejsou součástí dodávky elektrického provedení



Překlápěcí bloky						
Symbol	Obj. č.	Kód	Ovládání	Připojení	Signál	Tlak (bar)
	033170	AEF1520	elektrické	G 1/4"	-	25
	033160	APF1520	pneumatické	G 1/4"	G 1/8"	25



Oscilační bloky						
Symbol	Obj. č.	Kód	Ovládání	Připojení	Signál	Tlak (bar)
	033172	AEC1520	elektrické	G 1/8"	-	25
	033171	APC1520	pneumatické	G 1/8"	G 1/8"	25



Cívký a konektory pro bloky AEF a AEC					
Obj. č.	Kód	Napětí	Příkon	Reakční čas	
032100	ASA1201200	12 V DC	3 W	10 ms	
032101	ASA1201250	12 V AC	4,2 VA	10 ms	
032102	ASA1202400	24 V DC	3 W	10 ms	
032103	ASA1202450	24 V AC	4,2 VA	10 ms	
032104	ASA1204850	48 V AC	4,2 VA	10 ms	
032105	ASA1211050	110 V AC	4,2 VA	10 ms	
032106	ASA1222050	230 V AC	4,2 VA	10 ms	
032118	A12209N	konektor - standardní černý			