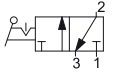
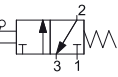
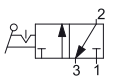
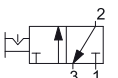
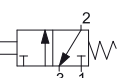
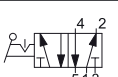
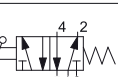
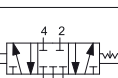


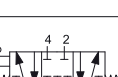
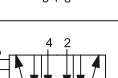
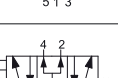





Ručně ovládané ventily

provedení 3/2, 5/2 a 5/3, závity 1/4"

- série páčkových a tlačítkových ventilů
- pracovní tlak 0-10 bar, pracovní teplota -10 až +80 °C
- použité materiály: tělo – hliník / plast, těsnění – NBR

Pracovní tlak	Teplota	Tělo	Těsnění	Připojení	Médium	
0-10 bar	-10 / +80 °C	hliník / plast	NBR	1/4"	vzduch	1

Provedení 3/2, 5/2 a 5/3, závity 1/4"							
	Symbol	Obj.č.	Kód	Funkce	Závity	Světlost	Průtok
•		034076	A1MA232LL	3/2, páčka 90° s aretací	G 1/4"	8 mm	1 100 NI/min
•		034077	A1MA230LL	3/2, páčka 90° bez aretace	G 1/4"	8 mm	1 100 NI/min
•		034100	A1MA232LT	3/2, páčka 180° s aretací	G 1/4"	8 mm	1 100 NI/min
•		034104	A1MA232TT	3/2, tlačítko s aretací	G 1/4"	8 mm	1 100 NI/min
•		034103	A1MA230TT	3/2, tlačítko bez aretace	G 1/4"	8 mm	1 100 NI/min
•		034079	A1MA251LL	5/2, páčka 90° s aretací	G 1/4"	8 mm	1 100 NI/min
•		034078	A1MA250LL	5/2, páčka 90° bez aretace	G 1/4"	8 mm	1 100 NI/min
•		034075	A1MA273LL	5/3, páčka 90°, s aretací, stř. poloha uzavřená	G 1/4"	8 mm	1 100 NI/min
•		034073	A1MA274LL	5/3, páčka 90°, s aretací, stř. poloha odvětraná	G 1/4"	8 mm	1 100 NI/min
•		034074	A1MA275LL	5/3, páčka 90°, s aretací, stř. poloha pod tlakem	G 1/4"	8 mm	1 100 NI/min
•		034072	A1MA270LL	5/3, páčka 90°, bez aretace, stř. poloha uzavřená	G 1/4"	8 mm	1 100 NI/min
○		034081	A1MA271LL	5/3, páčka 90°, bez aretace, stř. poloha odvětraná	G 1/4"	8 mm	1 100 NI/min
○		034080	A1MA272LL	5/3, páčka 90°, bez aretace, stř. poloha pod tlakem	G 1/4"	8 mm	1 100 NI/min
•		034105	A1MA251LT	5/2, páčka 180° s aretací	G 1/4"	8 mm	1 100 NI/min
•		034107	A1MA251TT	5/2, tlačítko s aretací	G 1/4"	8 mm	1 100 NI/min
•		034106	A1MA250TT	5/2, tlačítko bez aretace	G 1/4"	8 mm	1 100 NI/min



páčka 90°



páčka 180°



tlačítko



hříbek



zapuštěné tlačítko