

Elektromagnetické ventily A1

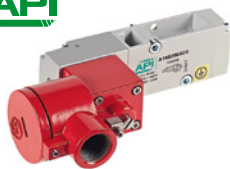
s připojením NAMUR na pneumatické pohony



Ventily A1N s připojením NAMUR - provedení ATEX Ex mb (se zapouzdřenou cívkou)					
Symbol	Obj. č.	Funkce	Průtok (NI/min)	Prac. tlak (bar)	ATEX
	A1NE230XD...	3/2 NC	1 000	2 až 8	II 2G Ex mb IIB T5 Gb II 2D Ex tb IIIC T95°C IP66 Db
	A1NE232XD...	3/2 cívka/cívka	1 000	2 až 8	
	A1NE250XD...	5/2 cívka/pružina	1 000	2 až 8	
	A1NE251XD...	5/2 cívka/cívka	1 000	2 až 8	

Důležité: pod obj. č. se rozumí ventil včetně cívky a konektoru; při objednání specifikujte napětí cívky písmenem místo tří teček
C = 24 V DC, F = 24 V AC, G = 48 V AC, I = 120 V AC, O = 220 V AC (jiná napětí na dotaz), např. A1NE230XDC pro variantu s napětím 24 V DC
pro variantu ventilu z nerezové oceli AISI316L doplňte do obj. kódu písmeno X, např. A1XNE230XD...

5



Ventily A1N s připojením NAMUR - provedení ATEX Ex db (s nehořlavou cívkou)					
Symbol	Obj. č.	Funkce	Průtok (NI/min)	Prac. tlak (bar)	ATEX
	A1NE230XC...	3/2 NC	1 000	1,5 až 10	II 2G Ex db IIB T6 Gb
	A1NE232XC...	3/2 cívka/cívka	1 000	1 až 10	
	A1NE250XC...	5/2 cívka/pružina	1 000	1,5 až 10	
	A1NE251XC...	5/2 cívka/cívka	1 000	1 až 10	

Důležité: pod obj. č. se rozumí ventil včetně cívky a konektoru; při objednání specifikujte napětí cívky písmenem místo tří teček
C = 24 V DC, F = 24 V AC, I = 120 V AC, O = 220 V AC (jiná napětí na dotaz), např. A1NE230XCC pro variantu s napětím 24 V DC
pro variantu ventilu z nerezové oceli AISI316L doplňte do obj. kódu písmeno X, např. A1XNE230XC...

související zboží:

Tlumiče hluku
str. 61



Nástrčné spojky
str. 18



Hadičky
str. 460



Pneupohony
str. 589

