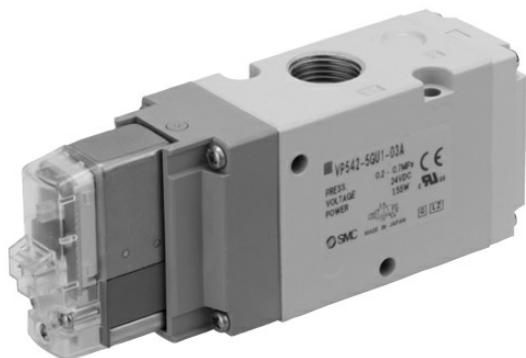


VP500 SOLENOID VENTIL 3/2 N.C. (N.O.) - Nepřímo ovládané elektromagnetické ventily bez desky, CE, Push-In

Kód produktu: 74338



- Výrobce: **SMC**
- Médium: Vzduch, inertní plyn
- Pracovní teplota: -10°C až +50°C (bez námrazy)
- Norma výrobku: RoHs
- Použití produktu: Nepřímo ovládané ventily vzduchu
- Materiál produktu: Hliníková slitina, pryskyřice

VP500, Elektromagnetický nepřímo ovládaný sedlový ventil 3/2, pro vzduch (nebo inertní plyn) Rozsah standardního provozního tlaku: 0.01-0.7 MPa (0,1 až 7 Bar). příklad: VP542R-5YOD1-02FA. Varianta pro vysoký tlak: "K" - 1 MPa, např. kód: VP542RK-5YOD1-02FA (úprava kódem). Připojovací závit: 1/8" nebo 1/4". Volitelně i montáž na základovou desku nebo pouze se závit v tělese. Normálně otevřený N.O. (možnost změny N.C. - zavřený). Jmenovité napětí: 12, 24 V/ DC,+ 100, 110, 220, 230 i 240 V/AC 50/60 HZ.

© SMC



Varianty zboží

Objednací kód	Napětí	Provozní tlak	Série	Hmotnost	Vnitřní závit	Mj	Vaše cena bez DPH	Sklad
SMC-VP542RK-5YOD1-02FA	24V/DC	10 bar	VP500 N.C.	0,262 kg	G 1/4"	ks	3 565,30 Kč	●