

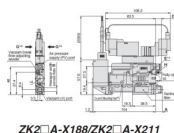
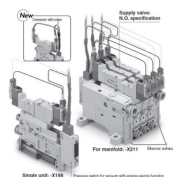
ZK2*A Vakuová jednotka, EJEKTOR - Kompaktní systémem udržení vakua (i při výpadku proudu)

Kód produktu: 74228



- Výrobce: **SMC**
- Pracovní teplota: -5°C až 60°C
- Materiál produktu: POM
- Médium: Vzduch, neutrální plyny, neutrální média
- Použití produktu: Úprava podtlaku vzduchu
- Vlastnosti: IP40,
- Zkrácená poznámka: Vakuový ventil / uvolňovací ventil: K= (N.C. / N.C.)

Vakuová jednotka, samostatný ejektor / Externí přívod vakua. Vzdálená komunikace: řízení a monitorování až 16 výstupů pomocí sériové komunikace s širokou nabídkou komunikačních protokolů a IO-Link. Základní technické informace: Vakuová jednotka v různých provedeních (samostatný ejektor s externím přívodem vakua pro montáž do bloku) se sníženou hlučností a volitelnou funkcí energy saving. Přívod vakua je kódem řešen nástrčným systémem Push-In na konci kódu: 06 -*D6, 08=*D8mm, 07=spojka $\varnothing 1/4"$, 09=spojka $\varnothing 5/16"$. Digitální snímač vakua s funkcí energy saving: po dosažení požadované hodnoty vakua se přívod stlačeného vzduchu vypne. Velmi účinný 2-stupňový ejektor: Snížení spotřeby stlačeného vzduchu o 30%. Jmenovitá velikost trysky ZK2C07 = $\varnothing 7$ mm. 2x2/2 ventil (vakuový ventil, uvolňovací ventil): Vakuový ventil s funkcí udržení vakua. Interní propojení vakuového a uvolňovacího ventilu. Kompaktní provedení s nízkou hmotností díky kombinaci více komponentů v jednom tělese. Řízení a monitorování až 32 výstupů pomocí sériové komunikace s širokou nabídkou komunikačních protokolů: a) EX260 komunikační protokoly: IO-Link, DeviceNet, PROFIBUS DP, CC-Link, EtherNet/IP™, EtherCAT, PROFINET, Ethernet POWERLINK. b) EX500 komunikační protokoly: decentralizovaný systém Gateway. c) EX600 komunikační protokoly: DeviceNet, PROFIBUS DP, CC-Link, EtherNet/IP, EtherCAT, PROFINET, bezdrátová komunikace. d) Vzduchem ovládaný.



Varianty zboží

Objednáací kód	Provozní tlak	Série	Napětí	Ventil	Ovládání	Provedení	Určeno na hadici [*D]	Přípoj. závit	Mj	Vaše cena bez DPH	Sklad
SMC-ZK2C07K5CCA-06	3 až 6 bar	2-stup.,C-snímač	24V/DC	N.C.	2x PNP	Tryska $\varnothing 0.7$	*D6	Push-in D*6	ks	10 335,40 Kč	●
SMC-ZK2C07K5HCA-06	3 až 6 bar	2-stup.,H-snímač	24V/DC	N.C.	2x PNP	Tryska $\varnothing 0.7$	*D6	Push-in D*6	ks	10 335,40 Kč	●
SMC-ZK2C10J5PL1A-06	3 až 6 bar	2-stup.,P-snímač	24V/DC	N.C.	2x PNP	Tryska $\varnothing 0.7$	*D6	Push-in D*6	ks	7 271,10 Kč	●
SMC-ZK2C10K5CC1A-07-K	3 až 6 bar	2-stup.,C-snímač	24V/DC	N.C.	2x PNP	Tryska $\varnothing 1.0$	*D1/4"	Push-in D*1/4"	ks	10 252,50 Kč	●
SMC-ZK2C12J5PCA-08	3 až 6 bar	2-stup.,P-snímač	24V/DC	N.C.	2x PNP	Tryska $\varnothing 1.0$	*D1/4"	Push-in D*8	ks	7 271,10 Kč	●
SMC-ZK2C12K5HCA-08	3 až 6 bar	2-stup.,H-snímač	24V/DC	N.C.	2x PNP	Tryska $\varnothing 1.0$	*D1/4"	Push-in D*8	ks	10 335,40 Kč	●
SMC-ZK2C15K5FCA-06	3 až 6 bar	2-stup.,F-snímač	24V/DC	N.C.	2x PNP	Tryska $\varnothing 1.0$	*D1/4"	Push-in D*6	ks	10 335,40 Kč	●