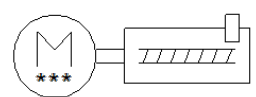
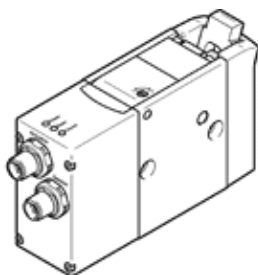


# Zarážkový valec EFSD-100-PV-M12

číslo dielca: 2942447

FESTO



## údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Konštrukčné vyhotovenie	Elektrický zastavovací valec
Velkosť	100
montážna poloha	ľubovoľný
Rozpoznanie polohy	s Hall senzorom
Trieda odolnosti proti korózii KBK	1 - Nízke zaťaženie koróziou
Teplota okolia	-10 ... 60 °C
Teplota skladovania	-20 ... 60 °C
Relatívna vlhkosť vzduchu	0 - 95 % nekondenzujúci
Dĺžka tlmenia	18,2 mm
Hmotnosť výrobku	985 g
Max. taktovacia frekvencia	0,33 Hz
Typ upevnenia	s upevňovacou sadou
Osvedčenie	RCM Mark
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
LABS - konformita	VDMA24364 - zóna III
Materiál krytu	PA PA - zosilnený
Materiál tesnení	NBR
Materiál telesa	Hliníková tvárna zliatina, tvrdo eloxovaná
Materiál piestnej tyče	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ
Materiál skrutiek	Oceľ, potiahnutá
Maximálny príkon	2 A
Menovité prevádzkové napätie DC	24 V
Dovolená odchýlka napätia	+/- 15 %
Typ motora	Krokový motor
KC značka	KC-EMV
CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU-EMV
UKCA-značenie (pozri prehlásenie o zhode)	podľa UK predpisov pre EMC
Spôsob ochrany	IP40
Max. dĺžka vedenia	30 m
Ukazovateľ prevádzkyschopnosti	LED
Elektrický prípoj pre pohon, typ pripojenia	Zástrčka
Elektrický prípoj pre pohon, pripojovacia technika	M12x1, A-kódovaná podľa EN 61076-2-101
Elektrický prípoj pre pohon, počet pólov/žíl	5
Elektrický prípoj pre snímač, typ pripojenia	Zástrčka
Elektrický prípoj pre snímač, pripojovacia technika	M12x1, A-kódovaná podľa EN 61076-2-101
Elektrický prípoj pre snímač, počet pólov/žíl	5