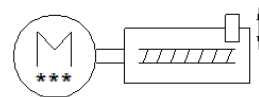
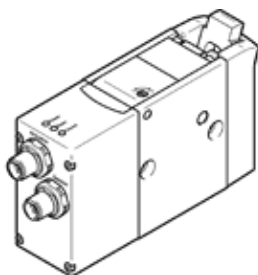


# zarážkový válec EFSD-50-PV-M12

č. dílu: 2942446

FESTO



## katalogový list

parametr	hodnota
konstrukce	elektrická zarážka
velikost	50
montážní poloha	libovol.
snímání polohy	s Hallovým čidlem
třída odolnosti korozi KBK	1 - nízké požadavky na odolnost korozi
okolní teplota	-10 ... 60 °C
skladovací teplota	-20 ... 60 °C
relativní vlhkost vzduchu	0 - 95 % nekondenzující
délka tlumení	17.5 mm
hmotnost výrobku	800 g
max. frekvence taktu	0.33 Hz
typ upevnění	s upevňovací sadou
povolení	RCM Mark
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
shoda ohledně LABS	VDMA24364-zóna III
materiál krytu	PA zesílený PA
materiál těsnění	NBR
materiál tělesa	tvárná hliníková slitina, tvrdě eloxovaná
materiál pístnice	vysoce legovaná nerezová ocel
materiál šroubů	ocel, potažená
max. příkon	2 A
jmenovité provozní napětí DC	24 V
přípustné výkyvy napětí	+/- 15 %
druh motoru	krokový motor
značka KC	KC-EMV
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC
značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK pro EMV
stupeň krytí	IP40
max. délka vedení	30 m
ukazatel připravenosti k provozu	LED
elektrické připojení pohonu, druh připojení	konektor
elektrické připojení pohonu, technika připojení	M12x1, kódování A podle EN 61076-2-101
elektrické připojení pohonu, počet pinů/žil	5
elektrické připojení čidla, druh připojení	konektor
elektrické připojení čidla, připojovací technika	M12x1, kódování A podle EN 61076-2-101
elektrické připojení čidla, počet pinů/žil	5