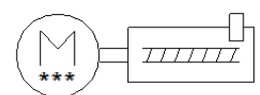
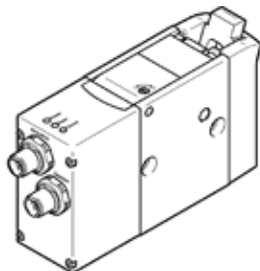


# cilindro stopper EFSD-100-PV-M12

Codice prodotto: 2942447

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Costruzione	Cilindro Stopper elettrico
Taglia	100
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Rilevamento posizione	Con sensore Hall
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - stress da corrosione basso
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 60 °C
Umidità relativa dell'aria	0 - 95 % Senza formazione di condensa
Corsa di decelerazione	18,2 mm
Peso	985 g
Frequenza di ciclo max.	0,33 Hz
Fissaggio	Con kit di fissaggio
Omologazione	RCM Mark
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Conformità PWIS	VDMA24364-Zona III
Materiale testata	PA PA rinforzato
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale del corpo	Legia di alluminio per lavorazione plastica, anodizzato duro
Materiale stelo	Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale viti	Acciaio, rivestito
Assorbimento di corrente max.	2 A
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Oscillazioni di tensione ammissibili	+/- 15 %
Tipo motore	Motore passo-passo
Marchio KC	KC-EMV
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK per EMV
Grado di protezione	IP40
Lunghezza linea max.	30 m
Indicatore stato di "pronto"	LED
Connessione elettrica attuatore, tipo di collegamento	Connettore maschio
Connessione elettrica attuatore, tecnica di collegamento	M12x1, con codifica A secondo EN 61076-2-101
Connessione elettrica attuatore, numero poli/conduttori	5
Connessione elettrica sensore, tipo di collegamento	Connettore maschio
Connessione elettrica sensore, tecnica di collegamento	M12x1, con codifica A secondo EN 61076-2-101
Connessione elettrica sensore, numero poli/conduttori	5