## Cilindro a corsa breve ADNE-40- -LAS

Codice prodotto: 566416

**FESTO** 

Con motore lineare integrato.





## Foglio dati

Foglio dati generale – I singoli valori dipendono dalla specifica configurazione.

Caratteristica	Valore
Taglia	40
Corsa	20 45 mm
Basato sulla norma	ISO 21287
Posizione di montaggio	Orizzontale
Tipo di azionamento attuatore	Stelo
Tipo motore	Motore sincrono lineare ca
Costruzione	Cilindro elettrico
	Stelo
	Attuatore diretto lineare elettrico
Controllo temperatura	Disinserimento in caso di sovratemperatura
Velocità max.	1,5 1,6 m/s
Frequenza max., transitoria	4,2 11,6 Hz
Tempo di posizionamento, min.	36 100 ms
Precisione di ripetizione	+/-0,1 mm
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2
Temperatura di stoccaggio	-20 60 °C
Temperatura del motore max.	70°C
Temperatura motore in procedura teach-in	15 50 °C
Temperatura normale	23 °C
Grado di protezione	IP65
drado di protezione	IP40
Temperatura ambiente	0 40 °C
Omologazione	C-Tick
Forza di avanzamento permanente	11 14,2 N
Forza di spinta di picco	16 51 N
Connessione elettrica	Connettore maschio
	9 poli
	Sub-D
Fissaggio	Con accessori
	Con filetto femmina
Informazioni sui materiali, copertura	anodizzata
	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Avvertenza sul materiale	Contiene sostanze che intaccano l'impregnazione della vernice
	Conforme a RoHS
Informazioni sui materiali, piastra copertura	Lega di alluminio per lavorazione plastica
mormazioni sai materiati, piastra copertara	anodizzata
Informazioni sui materiali, connessione elettrica	NBR
miormazioni sui materiali, connessione elettrica	VMQ
	PBT
	Stagnato
	Ottone



Caratteristica	Valore
Informazioni sui materiali, corpo	Lega di alluminio per lavorazione plastica
	Anodizzato liscio
Informazioni sui materiali, stelo	Acciaio inossidabile fortemente legato
Informazioni sui materiali, viti	Acciaio
	zincato