

Cilindro a corsa breve ADNE-32- -LAS

Codice prodotto: 566415

FESTO

Con motore lineare integrato.



Esempio di
rappresentazione



Foglio dati

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

Caratteristica	Valore
Taglia	32
Corsa	15 ... 35 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.	1,8 ... 1,9 m/s
Frequenza max., transitoria	5,5 ... 13,6 Hz
Tempo di posizionamento, min.	30 ... 62 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 IP40
Temperatura ambiente	0 ... 40 °C
Omologazione	C-Tick
Forza di avanzamento permanente	5,9 ... 10,5 N
Forza di spinta di picco	8 ... 26 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 anodizzata
Informazioni sui materiali, connessione elettrica	NBR 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