

Cilindro elettrico ESBF-...-40- -

Codice prodotto: 8022585

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	40
Corsa	30 mm...800 mm
Filetto dello stelo	M12x1,25
Diametro mandrino	16 mm
Gioco torsionale dello stelo +/-	0.2 deg
Basato su standard	ISO 15552
Posizione di montaggio	Opzionale
Tipo di motore	Motore passo-passo Servomotore
Rilevamento posizione	Tramite sensore di finecorsa
Design	Cilindro elettrico con vite di sfere Cilindro elettrico con mandrino scorrevole
Varianti	Metalli con rame, zinco o nichel come costituente principale sono esclusi dall'uso. Le eccezioni sono il nichel nell'acciaio, le superfici nichelate chimicamente, i circuiti stampati, i cavi, i connettori a innesto elettrici e le bobine.
Protezione contro coppia/guida	Con guida a strisciamento
Ciclo di lavoro	100%
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0 - Nessuna corrosione o sollecitazione 2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Idoneità per la produzione di batterie agli ioni di litio	I metalli con una frazione massica di rame, zinco o nichel superiore al 1% sono esclusi dall'uso. Sono esclusi il nichel negli acciai, superfici nichelate chimicamente, i circuiti stampati, i cavi, i connettori a innesto elettrici e le bobine
Classe camera bianca	Classe 7 secondo ISO 14644-1
Temperatura di stoccaggio	-20 °C...60 °C
Adatto per l'uso con gli alimenti	Vedere le informazioni avanzate sul materiale
Umidità relativa dell'aria	0 - 95%
Grado di protezione	IP40
Temperatura ambiente	0 °C...60 °C
Max. forza radiale sull'albero motore	130 N
Forza massima di avanzamento Fx	3000 N
Coppia di attrito indipendente dal carico	0.2 Nm

Caratteristica	Valore
Tipo di montaggio	Tramite filetto femmina O accessori
Codice interfaccia, attuatore	D40
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale coperchio	Lega di alluminio per lavorazione plastica, anodizzata liscia
Materiale stelo	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale viti	Acciaio galvanizzato
Materiale del dado del mandrino	Acciaio laminato
Materiale mandrino	Acciaio laminato
Materiale tubo del cilindro	Lega di alluminio anodizzata