## Cilindro elettrico **ESBF-...-50- -**Codice prodotto: 8022601



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	50
Corsa	30 mm1000 mm
Filetto dello stelo	M16x1,5
Diametro mandrino	20 mm
Gioco torsionale dello stelo +/-	0.15 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	2 - Moderata sollecitazione da corrosione 3 - stress da corrosione elevato
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Idoneità per la produzione di batterie agli ioni di litio	Il prodotto corrisponde alla definizione interna di Festo per l'impiego nella produzione di batterie: I metalli con una percentuale in massa di rame, zinco o nichel superiore all'1% sono esclusi dall'uso. Fanno eccezione 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 °C60 °C
Adatto per l'uso con gli alimenti	Vedere le informazioni avanzate sul materiale
Umidità relativa dell'aria	0 - 95%
Grado di protezione	IP40 IP65
Temperatura ambiente	0 °C60 °C
Max. forza radiale sull'albero motore	300 N

Caratteristica	Valore
Forza massima di avanzamento Fx	5000 N
Coppia di attrito indipendente dal carico	0.3 Nm
Tipo di montaggio	Tramite filetto femmina O accessori
Codice interfaccia, attuatore	D50
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