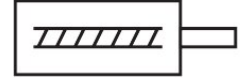


# Cilindro elettrico ESBF-BS-63-400-10P

Codice prodotto: 574099

FESTO



 General operating condition

## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa di lavoro	400 mm
Dimensione	63
Corsa	400 mm
Filetto dello stelo	M16x1,5
Gioco di ritorno teorico	30 µm
Diametro mandrino	25 mm
Passo della vite	10 mm/U
Gioco torsionale dello stelo +/-	0.4 deg
Basato su standard	ISO 15552
Posizione di montaggio	Opzionale
Parte finale stelo	Filetto maschio
Tipo di motore	Servomotore
Rilevamento posizione	Tramite sensore di finecorsa
Design	Cilindro elettrico con vite di sfere
Tipo mandrino	Vite a ricircolo di sfere
Simbolo	00991941
Protezione contro coppia/guida	Con guida a strisciamento
Accelerazione max.	15 m/s <sup>2</sup>
Velocità di rotazione max.	3220 1/min
Velocità max.	0.53 m/s
Precisione di ripetizione	±0,01 mm
Ciclo di lavoro	100%
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
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
Coppia massima dell'attuatore	13.1 Nm
Max. forza radiale sull'albero motore	700 N
Forza massima di avanzamento Fx	7000 N
Coppia di attrito indipendente dal carico	0.45 Nm
Valore di riferimento carico effettivo, orizzontale	700 kg
Valore di riferimento carico effettivo, verticale	700 kg
Momento di inerzia di massa JH per metro di corsa	2.8592 kgcm <sup>2</sup>

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Momento di inerzia di massa JL per kg di carico di lavoro	0.02533 kgcm <sup>2</sup>
Momento di inerzia di massa JO	0.48631 kgcm <sup>2</sup>
Intervallo di manutenzione	Lubrificazione permanente
Massa in movimento per corsa 0 mm	1829 g
Massa aggiuntiva per ogni 10 mm di corsa	52 g
Peso base per corsa 0 mm	3163 g
Peso aggiuntivo per 10 mm di corsa	87 g
Tipo di montaggio	Tramite filetto femmina 0 accessori
Codice interfaccia, attuatore	D60
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale coperchio	Alluminio fuso, rivestito
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