Brombach

Tel.: 0151 464 06559

Mobil:

Weiteres:

jan@brombach.de



Datum: 05.04.2018, 01:11:22

## Anforderungen:

Kraft:	ausfahrend	einfahrend	
Eil-Kraft:			[kN]
Arbeits-Kraft:			[kN]
Lasthalte-Kraft:			[kN]
Weg:	ausfahrend	einfahrend	
Eil-Hub:			[mm]
Kraft-Hub:			[mm]
Gesamt-Hub:			[mm]

Geschwindigkeit:	ausfahrend	einfahrend	
Eil-Kraft:			[mm/s]
Arbeits-Kraft:			[mm/s]

Zeiten:	ausfahrend	einfahrend	
Eil-Hub:			[s]
Arbeits-Hub:			[s]
Lasthaltung / Haltezeit:			[s]
Pause / Stillstand:			[s]
Gesamt-Takt:			[s]

Zeit-Weg Diagramm:	

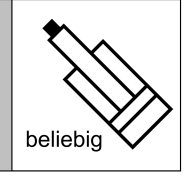
Weiteres:	ausfahrend	einfahrend	
Beschleunigung (max):			[m/sec²]
Verzögerung (max):			[m/sec²]
Querkräfte:			[kN]
PosGenauigkeit			[µm]
bewegte Massen:			[kg]

Optionen:	ausfahrend	einfahrend	el. Signal
Kraftmessung:	nein	nein	4-20mA
Wegmessung:	nein		SSI
Kabellänge: Standardlänge	5		[m]

Umweltbedingunge n:		
Umgebungstemp. (max/min):		[C]
Luftfeuchtigkeit:		[%]
Lebensmitteltauglich:	nein	
Ex-Schutz:	nein	

Stromversorgung:	
Stromart / Spannung:	Drehstrom-400V
Frequenz:	50-Hz
Schutzart:	IP54 (staubgeschützt / Spritzwasser)

## Einbaulage:



Befestigung:	
Zylinder:	Zylinderkopf-Schrauben- Durchgangsbohrungen
Kolbenstange:	Außengewinde-Normgewinde