



Datum: 05.04.2018, 09:19:49

Anforderungen:

Kraft:	ausfahrend	einziehend	
Eil-Kraft:	1	11	[kN]
Arbeits-Kraft:	12	13	[kN]
Lasthalte-Kraft:	14	15	[kN]
Weg:	ausfahrend	einziehend	
Eil-Hub:	2	21	[mm]
Kraft-Hub:	22	23	[mm]
Gesamt-Hub:	24	25	[mm]

Geschwindigkeit:	ausfahrend	einziehend	
Eil-Kraft:	3	31	[mm/s]
Arbeits-Kraft:	32	33	[mm/s]

Zeiten:	ausfahrend	einziehend	
Eil-Hub:	4	41	[s]
Arbeits-Hub:	42	43	[s]
Lasthaltung / Haltezeit:	44	45	[s]
Pause / Stillstand:	46	47	[s]
Gesamt-Takt:	48	49	[s]

Zeit-Weg Diagramm:		
---------------------------	--	--

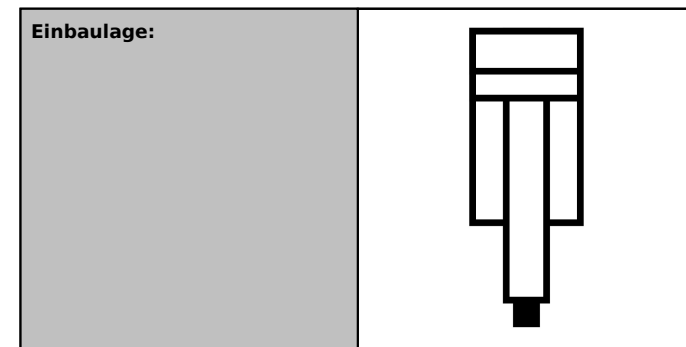
Weiteres:		
weitere angaben		

Weiteres:	ausfahrend	einziehend	
Beschleunigung (max):	5	51	[m/sec ²]
Verzögerung (max):	52	53	[m/sec ²]
Querkräfte:	54	55	[kN]
Pos.-Genauigkeit	56		[µm]
bewegte Massen:	57		[kg]

Optionen:	ausfahrend	einziehend	el. Signal
Kraftmessung:	ja	ja	andere
Wegmessung:	ja		andere
Kabellänge: Standardlänge 5m	andere		[m]

Umweltbedingungen:		
Umgebungstemp. (max/min):	10	[C]
Luftfeuchtigkeit:	10	[%]
Lebensmitteltauglich:	ja	
Ex-Schutz:	ja	

Stromversorgung:	
Stromart / Spannung:	andere
Frequenz:	andere
Schutzart:	IP69K (Kärcherdicht)



Befestigung:	
Zylinder:	andere
Kolbenstange:	andere