

2FG7

Paralelní uchopovač pro stísněné prostory
a vysoké užitečné zatížení



TECHNICKÉ ÚDAJE

Obecné vlastnosti		Minimum	Typicky	Maximum	Jednotka	
Silové užitečné zatížení		-	-	7 [15,5]	kg [lb]	
Tvarové užitečné zatížení		-	-	11 [24,3]	kg [lb]	
Celkový zdvih		-	38	-	mm	
Rozsah šířky úchopu	Vnější	Prsty dovnitř	1 [0.039]	-	39 [1.53]	mm [palec]
		Prsty ven	35 [1.37]	-	73 [2.87]	mm [palec]
	Vnitřní	Prsty dovnitř	11 [0.43]	-	49 [1.92]	mm [palec]
		Prsty ven	45 [1.77]	-	83 [3.26]	mm [palec]
Uchopovací síla		20	-	140	N	
Rychlost úchopu		16	-	450	mm/s	
Opakovatelnost uchopování		-	+/-0,1 [+/-0,004]	-	mm [palec]	
Při ztrátě napětí podržet součástku?		Ano				
IP třída		IP67				
Rozměry [D, Š, H]		144 x 90 x 71 [5,67 x 3,54 x 2,79]			mm [palec]	
Hmotnost		1,14 [2,4]			kg [lb]	

ZINTENZIVNĚNÍ VÝROBY

- Kompletní, snadno programovatelný, kolaborativní paralelní uchopovač pracuje rychle v celé řadě aplikací
- Silný paralelní uchopovač se snadno používá ve stísněných prostorech a zvládá i náročné požadavky na užitečné zatížení
- Zajistěte si rychlou návratnost investic s jediným flexibilním, inteligentním a přesným uchopovačem, který lze snadno upravit a přizpůsobit mnoha různým úkolům
- Připravený pro použití téměř kdekoli s ochranou IP67 pro náročná prostředí a certifikací ISO třídy 5 pro použití v čistých prostorech