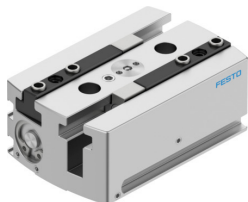


Paralelní chapadlo HGPL-14-20-A-B

Číslo dílu: 3361479

FESTO



 General operating condition

Technické údaje

Parametr	Hodnota
Velikost	14
Zdvih každé čelisti	20 mm
Max. přesnost při výměně	<0.2 mm
Max. úhlová vůle čelistí chapadla ax, ay	<0.2 stupeň
Max. vůle úchopných čelistí Sz	<0.05 mm
Rotační symetrie	≤0.2 mm
Opakovatelná přesnost chapadla	<0.03 mm
Počet úchopných čelistí	2
Druh pohonu	pneumatick.
Montážní poloha	libovoln.
Princip činnosti	dvojčinný
Funkce chapadla	paralelní
Zajištění úchopné síly	bez
Konstrukce	Dvojitě písky vedení pístové šoupátko tvar T ozubená tyč / pastorek
Snímání poloh	pro přibližovací čidlo
Symbol	00991894
Provozní tlak	3 bar ... 8 bar
Max. pracovní frekvence chapadla	<1 Hz
Min. čas na otevření při 6 barech	120 ms
Min. doba zavírání při 6 barech	110 ms
Max. hmotnost, každý externí palec chapadla	80 g
Provozní médium	stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Upozornění k provoznímu/řídícímu médiu	mazaný provoz je možný (od mazání pak již nelze upustit)
Třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi
Shoda s LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Okolní teplota	5 °C ... 60 °C
Celková úchopná síla při 6 barech, rozevření	126 N
Celková síla úchopu při 6 barech, sevření	158 N
Síla úchopu při 6 barech, rozevření, každá čelist	63 N
Úchopná síla na úchopnou čelist při 6 barech, sevření	79 N
Moment setrvačnosti	1.4 kg.cm ²
Max. statická síla na čelistech chapadla Fz	500 N
Max. moment na čelisti Mx, statický	35 Nm

Parametr	Hodnota
Max. moment na úchopné čelisti My, statický	35 Nm
Max. moment na čelisti chapadla Mz, statický	35 Nm
Interval následného mazání vodicích prvků	5 MioCyc
Hmotnost výrobku	305 g
Způsob upevnění	vnitřním závitem a středicí dutinkou s průchozím otvorem a středicí dutinkou
Pneumatické připojení	M5
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Materiál tělesa	tvárná slitina hliníku, hladce eloxováno
Materiál čelistí chapadla	ocel, tvrzená