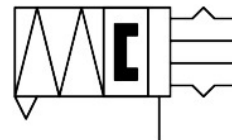


Paralelní chapadlo DHPC-6-A-NO-S-1

Číslo dílu: 8116742

FESTO



 General operating condition

Technické údaje

Parametr	Hodnota
Velikost	6
Zdvih každé čelisti	2 mm
Max. přesnost při výměně	0.2 mm
Max. úhlová vůle čelistí chapadla ax, ay	0 stupeň
Max. vůle úchopných čelistí Sz	0 mm
Rotační symetrie	≤0.2 mm
Opakovatelná přesnost chapadla	≤0.02 mm
Počet úchopných čelistí	2
Druh pohonu	pneumatick.
Montážní poloha	libovoln.
Princip činnosti	jednočinn. otevřen.
Funkce chapadla	paralelní
Zajištění úchopné síly	při rozevření
Konstrukce	nucený průběh pohybu
Vedení	vedení v kuličkových ložiskách
Snímání poloh	pro přibližovací čidlo
Symbol	00997349
Varianty	Použití kovů s hlavním podílem mědi, zinku nebo niklu je vyloučeno. Výjimkou je nikl v oceli, chemicky poniklovaných površích, plošných spojích, kabelech, elektrických konektorech a cívkách.
Provozní tlak	0.35 MPa ... 0.8 MPa
Provozní tlak	3.5 bar ... 8 bar
Provozní tlak	50.75 psi ... 116 psi
Max. pracovní frekvence chapadla	3 Hz
Min. čas na otevření při 6 barech	8 ms
Min. doba zavírání při 6 barech	6 ms
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	0 - žádné nároky na odolnost korozi
Shoda s LABS	VDMA24364-B2-L
Vhodnost pro výrobu lithium-iontových baterií	Vhodné pro výrobu baterií v souladu s interní definicí společnosti Festo ve stupni F1A s omezeními týkajícími se použití Cu/Zn/Ni
Okolní teplota	-10 °C ... 60 °C
Celková síla úchopu při 6 barech, sevření	7.8 N
Úchopná síla na úchopnou čelist při 6 barech, sevření	3.9 N

Parametr	Hodnota
Moment setrvačnosti	0.012 kg.cm ²
Max. statická síla na čelistech chapadla Fz	22 N
Max. moment na čelisti Mx, statický	0.24 Nm
Max. moment na úchopné čelisti My, statický	0.11 Nm
Max. moment na čelisti chapadla Mz, statický	0.11 Nm
Hmotnost výrobku	27 g
Způsob upevnění	volitelně: přímé upevnění průchozí dírou Přímé upevnění přes závit
Pneumatické připojení	M3
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Materiál tělesa	hliník, eloxováno
Materiál čelistí chapadla	silně legovaná nerezová ocel