

Měchové chapadlo DHEB-8-E-U-S-P

Číslo dílu: 1320820

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Velikost	8
Zdvih měchu	3.5 mm
Min. uchopovaný průměr	8 mm
Max. uchopovaný průměr	11 mm
Montážní poloha	libovoln.
Princip činnosti	jednočinn. uzavřeno
Funkce chapadla	Adaptivní
Konstrukce	Kontrakční membrána nucený průběh pohybu
Vedení	základní vedení
Snímání poloh	bez
Provozní tlak	5 bar...8 bar
Tlak pro návrat do zákl. pol.	1 bar
Max. pracovní frekvence chapadla	4 Hz
Min. čas na otevření při 6 barech	10 ms
Min. doba zavírání při 6 barech	30 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	2 - mírné nároky na odolnost korozi
Shoda s LABS	VDMA24364-zóna III
Vhodnost pro použití v potravinářství	viz rozšířené informace o materiálu
Okolní teplota	5 °C...60 °C
Střední interval výměny pro měch	1 MioCyc
Směrná hodnota užitečné zátěže	0.08 kg
Hmotnost výrobku	16 g
Způsob upevnění	s vnějším závitem kontramaticí volitelně:
Pneumatické připojení	M3
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Materiál měchu	VMQ (silikon)

Parametr	Hodnota
Materiál tělesa	hliník eloxován