

# měchová chapadla DHEB-12-E-D-E-P

č. dílu: 1320789

FESTO



## katalogový list

parametr	hodnota
velikost	12
zdvih měchu	5.5 mm
min. průměr pro úchop	13 mm
max. průměr pro úchop	17 mm
montážní poloha	libovol.
provozní režim	jednočinný uzavřený
funkce chapadla	adaptivní
konstrukce	kontrakční membrána nuceně vedený průběh pohybu
vedení	základní vedení
snímání polohy	bez
provozní tlak	5 ... 8 bar
tlak pro návrat zpět	< 1 bar
max. pracovní frekvence chapadla	≤ 4 Hz
max. čas na rozevření při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi)	20 ms
max. čas na sevření při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi)	40 ms
provozní médium	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4]
upozornění pro provozní a ovládací médium	provoz s přimazáváním olejem je možný (v jiných režimech se vyžaduje)
třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-zóna III
okolní teplota	5 ... 60 °C
střední interval pro výměnu měchu	0.5 Mio SP
směrná hodnota jmenovité zátěže	0.12 kg
hmotnost výrobku	17 g
typ upevnění	s vnějším závitem s kontramaticí dle volby:
připojení pneumatiky	M3
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál měchu	EPDM
materiál tělesa	hliník eloxovaný