

# Prijemalo z mehom DHEB-63-E-U-S-P

Številka dela: 1320830

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	63
Hod meha	25 mm
Najmanjši premer, ki ga je treba prijeti	66 mm
Največji prijemalni premer	85 mm
Položaj vgradnje	poljubno
Način delovanja	enosmerno delovanje zaprt
Funkcija prijemala	prilagodljiva
Konstruktivna zgradba	kontrakcijska membrana prisilno vodeno zaporedje gibanja
Vodilo	osnovno vodilo
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
Delovni tlak	4 bar...8 bar
Ponastavitveni tlak	1 bar
Največja delovna frekvenca vpenjala	4 Hz
Najkrajši čas odpiranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	40 ms
Najkrajši čas zapiranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	100 ms
Delovni medij	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju)
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364 – cona III
Primerno za živila	Glej razširjene informacije o materialu.
Temperatura okolice	5 °C...60 °C
Srednji interval zamenjave za meh	1 mio. cik. del.
Orientacijska vrednost za delovno obremenitev	5.1 kg
Teža izdelka	785 g
Način pritrditve	z zunanjim navojem s protimatico izbirno:
Pnevmatični priključek	G1/8
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material meha	VMQ (silikon)

Značilnost	Vrednost
Material ohišja	Aluminij eloksiran