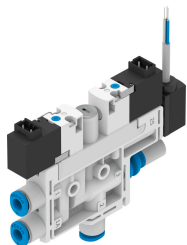


Vakuumska sesalna šoba OVEL

Številka dela: 8049045

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Nazivni premer Lavalove šobe	0.45 mm...0.95 mm
Položaj vgradnje	poljubno
Karakteristika ejektorja	visok sesalni volumski tok visok vakuum Standardno
Finost filtra	40 µm
Pomožno ročno upravljanje	tipkalna
Integrirana funkcija	Izmetalni impulz, električen dušilka tlačni senzor tlačni oddajnik vklopni ventil, električen filter glušnik, odprt
Konstruktivna zgradba	T-oblika
Funkcija preklopnega elementa	izklopni/vklopni kontakt, možnost preklopa
Ventilska funkcija	zaprt
Nazivni delovni tlak	0.4 MPa 4 bar 58 000032
Območje delovne napetosti DC	21.6 Volt...26.4 Volt
Trajanje vklopa	100%
Preklopni izhod	PNP/NPN z možnostjo preklopa
Karakteristike tuljave	24 V DC: 1,28 W 24 V DC: 1,0 W
Odobritev	c UL us - Listed (OL)
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU EMV
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC
Delovni medij	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	delovanje z oljenjem ni mogoče
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medija	0 °C...50 °C
Stopnja zaščite	IP40

Značilnost	Vrednost
Temperatura okolice	0 °C...50 °C
Teža izdelka	39 g...100 g
Območje merjenja tlaka	-0.1 MPa...0.1 MPa -1 bar...1 bar -14.5 000032...14.5 000032
Pnevmatični priključek 1	zbirni priključek za gibko cev z zunanjim Ø 3 mm za gibko cev z zunanjim Ø 4 mm za gibko cev z zunanjim Ø 6 mm
Material priključnega navoja	POM
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material tesnil	NBR
Material lovilne šobe	POM
Material filtra	POM
Material ohišja	Ojačan PA
Material vijakov	jeklo
Material šobe	gnetna aluminijeva zlitina