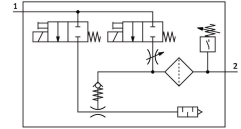


Vakuumska sesalna šoba OVEM-20-H-C-QO-CE-N-LK

Številka dela: 8070096

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Nazivni premer Lavalove šobe	2 mm
Dimenzija rasterja	36 mm
Zasnova glušnika	odprt
Položaj vgradnje	poljubno
Karakteristika ejektorja	visok vakuum Standardno
Finost filtra	40 µm
Pomožno ročno upravljanje	tipkalna dodatno prek upravljalnih tipk
Integrirana funkcija	izmetalni impulz, električen dušilka vklopni ventil, električen filter Funkcija za varčevanje z zrakom, električna protipovratni ventil glušnik, odprt Vakuumsko stikalo
Konstruktivna zgradba	modularno
Odpornost proti kratkemu stiku	da
Ventilska funkcija	zaprt
Zaščito pred obrnjeno polariteto	za vse električne priključke
Preklopni vhod v skladu s standardom	IEC 61131-2
Način prikazovanja	4-mestno alfanumerično LCD z osvetljenim ozadjem
Prikazovalnik preklopnega položaja	LCD
Delovni tlak	2 bar...8 bar
Delovni tlak za največji vakuum	4 bar
Največji vakuum	93 %
Nazivni delovni tlak	6 bar
Največji sesalni volumski tok proti atmosferi	98 l/min
Čas prezračevanja pri nazivnem delovnem tlaku	0.2 s
Območje delovne napetosti DC	20.4 V...27.6 V
Trajanje vklopa	100%
Karakteristike tuljave	24 V DC: faza nizkega toka 0,3 W, faza visokega toka 2,55 W

Značilnost	Vrednost
Odpornost proti preobremenitvi	na voljo
Odobritev	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Znak KC	KC-EMV
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 – cona III
Temperatura medija	0 °C...50 °C
Relativna zračna vlažnost	5–85 %
Raven zvočnega tlaka pri nazivnem delovnem tlaku	62 dB(A)
Stopnja zaščite	IP65
Temperatura okolice	0 °C...50 °C
Največji pritezni moment	0,8 Nm z notranjim navojem 2,5 Nm s prehodno izvrtino
Teža izdelka	825 g
Območje merjenja tlaka	-1 bar...0 bar
Protokol	IO-Link®
IO-Link, različica protokola	Device V 1.1
IO-Link, profil	smart sensor profile
IO-Link, funkcijski razredi	binarni podatkovni kanal (BDC) Spremenljivka procesnih podatkov (PDV) identifikacija diagnostika Teach channel
IO-Link, način komunikacije	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link, Port class	A
IO-Link, širina procesnih podatkov OUT	1 bajt
IO-Link, vsebina procesnih podatkov OUT	1 bit (izmetalni impulz VKLOP/IZKLOP) 1 bit (vakuum VKLOP/IZKLOP)
IO-Link, širina procesnih podatkov IN	2 bajta
IO-Link, vsebina procesnih podatkov IN	14 bit PDV (izmerjena vrednost tlaka) 2 bit BDC (nadzor tlaka)
IO-Link, minimalni čas cikla	3,5 ms
IO-Link, potreben pomnilnik podatkov	0.5 kB
IO-Link, Device ID	0x00003E
Električni priključek	5-polni M12 x 1 Vtič
Način pritrditve	s prehodno izvrtino z notranjim navojem z opremo
Pnevmatični priključek 1	QS-10
Pnevmatični priključek 3	glušnik
Vakuumski priključek	QS-12
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material tesnil	HNBR NBR
Material lovilne šobe	POM
Material filtra	Tkanina PA sintrano jeklo
Material filtrskega ohišja	Ojačan PA
Material ohišja	gnetna aluminijeva zlitina Ojačan PA

Značilnost	Vrednost
Material vijaka za uravnavanje	Jeklo
Material glušnika	gnetna aluminijeva zlitina POM PU-pena
Material vijakov	jeklo
Material ohišja vtiča	Medenina, nikljana
Material šobe	gnetna aluminijeva zlitina
Material navojnega priključka	Medenina, nikljana