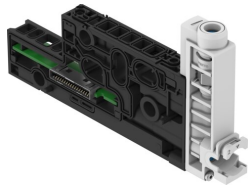


Vakuumska povezovalna plošča VABX-A-P-VP-BH-VH

Številka dela: 8227840

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Konstruksijska širina	12.5 mm
Širina	12.55 mm
Dolžina	127.6 mm
Dimenzija rasterja	12.55 mm
Velikost ventila	10 mm
Odpornost proti vibracijam	Preskus transportne uporabe s stopnjo resnosti 2 v skladu s FN 942017-4 in EN 60068-2-6
Odpornost proti udarcem	preskus z udarci s stopnjo resnosti 2 v skladu z FN 942017-5 in EN 60068-2-27
Zasnova glušnika	odprt
Način upravljanja	električno
Zaščito pred obrnjeno polariteto	da
Načelo tesnjenja	mehko
Položaj vgradnje	poljubno
Element za nastavljanje	Vijak z zarezo
Največje število ventilskih mest	1
Finost filtra	40 µm
Integrirana funkcija	Izmetalni impulz, električen izmetalni impulz, električen dušilka vklopni ventil, električen filter z električno povezavo
Način krmiljenja	predkrmiljenje
Dovajanje krmilnega zraka	interni
Ventilska funkcija	5/3, prezračevan 1 za 2, 4 za 5 zaprt
Največje število ventilskih tuljav	2
Združljivo z	Ventilski otok VTUX-A-P
Način prikazovanja	LED
Prikaz stanja signala	Rumena LED-dioda, krmiljenje ventilov
Delovni tlak	0.2 MPa...0.7 MPa 2 bar...7 bar

Značilnost	Vrednost
Nazivni delovni tlak	0,6 MPa 6 bar 87 psi
Krmilni tlak	0,2 MPa...0,7 MPa 2 bar...7 bar
Dimenzije Š x D x V	12,55 mm x 127,6 mm x 68,8 mm
Induktivni zaščitni tokokrog	vgrajeno
Nazivna delovna napetost DC, obremenitev	24 V
Nazivna delovna napetost DC	24 V
Dovoljena nihanja napetosti, obremenitev	± 10 %
Dovoljena nihanja napetosti	+/- 10 %
Odobritev	RCM Mark
Znak KC	KC-EMV
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU EMV v skladu z direktivo EU RoHS
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	Estrsko olje < 0,1mg/m ³ , po ISO 8573-1:2010 [-:2] delovanje z oljenjem ni mogoče
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura skladiščenja	-20 °C...70 °C
Relativna zračna vlažnost	5–95 %
Stopnja zaščite	IP65
Napotek glede stopnje zaščite	v montiranem stanju
Krmilni medij	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:-]
Temperatura okolice	-5 °C...50 °C
Nazivna višina uporabe	<= 2000 m NHN
Največja višina postavitve	2000 m
Teža izdelka	52,7 g
Električno krmiljenje	Multipol
Način pritrditve	Vlečno sidro
Pnevmatični priključek 2	QS-4 QS-6 QS-8 QS-5/32 QS-1/8 QS-1/4 QS-5/16 za zunanji Ø cevi 4 mm za zunanji Ø gibke cevi 6 mm za zunanji Ø cevi 8 mm za gibko cev z zunanjim Ø 5/32" za zunanji Ø gibke cevi 1/4" za zunanji Ø gibke cevi 5/16"
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material priključne plošče	ojačan PA
Material tesnil	HNBR NBR
Material filtra	Tkanina PA PE POM
Material folije	Poliester
Material ohišja	Ojačan PA
Material tulke	Ojačan PA
Material sponke	visoko legirano nerjavno jeklo
Material matice	visoko legirano nerjavno jeklo

Značilnost	Vrednost
Material O-obročča	HNBR NBR
Material vijaka za uravnavanje	ojačan PA
Material vijakov	visoko legirano nerjavno jeklo