

# Razdjelna ploča za vakuum VABX-A-P-VP-BH-VH

Broj dijela: 8227840

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Ukupna širina	12.5 mm
Širina	12.55 mm
duljina	127.6 mm
Mjera rastera	12.55 mm
Veličina ventila	10 mm
Snaga zamora	Ispitivanje primjene u transportu s razinom ozbiljnosti 2 prema FN 942017-4 i EN 60068-2-6
Otpornost na udarce	Test udarca s razinom ozbiljnosti 2 prema FN 942017-5 i EN 60068-2-27
Dizajn prigušivača zvuka	otvoreno
Vrsta aktiviranja	električni
Zaštita od obrnutog polariteta	da
Princip brtvljenja	mekana
Položaj montaže	po želji
Element za podešavanje	Vijak s prorezom
Maksimalni broj položaja ventila	1
Finoća filtra	40 µm
Integrirana funkcija	Impuls odbacivanja, električni Električni impulsni ventil ejektora Prigušnica Električni on-off ventil filtar s električnim povezivanjem
Vrsta poreza	upravljan pilotom
Dovod zraka pilota	unutarnji
Funkcija ventila	5/3 pod pritiskom 1 do 2, 4 do 5 zatvoreno
Maksimalni broj zavojnica ventila	2
Kompatibilan s	Ventilski terminal VTUX-A-P
Vrsta prikaza	LED
Prikaz statusa signala	LED žuta, kontrola ventila
Radni tlak	0.2 MPa...0.7 MPa 2 bar...7 bar
Nazivni radni tlak	0.6 MPa 6 bar 87 psi

Svojstvo	Vrijednost
Kontrolni 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 zaštitni krug	ugrađeni
Nazivni radni napon istosmjerno opterećenje	24 V
Nazivni radni napon DC	24 V
Opterećenje dopuštenih fluktuacija napona	± 10 %
Dopuštene fluktuacije napona	+/- 10 %
Odobrenje	RCM oznaka
KC oznaka	KC-EMC
CE oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU EMC direktivi prema EU RoHS direktivi
UKCA oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)	prema UK propisima za EMC
Operativni medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: 4: 4]
Napomena o radnom / upravljačkom mediju	Estersko ulje < 0,1mg/m <sup>3</sup> , prema ISO 8573-1:2010 [-: -:2] Rad s uljem nije moguć
Klasa otpornosti na koroziju CRC	2 - umjereno opterećenje korozijom
LABS sukladnost	VDMA24364-B1 / B2-L
Temperatura skladištenja	-20 °C...70 °C
Relativna vlažnost	5 - 95 %
Klasa zaštite	IP65
Napomena o stupnju zaštite	u sastavljenom stanju
Kontrolni medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: 4: -]
Temperatura okoline	-5 °C...50 °C
Nazivna visina umetka	<= 2000 m NHN
Maksimalna visina ugradnje	2000 m
Težina proizvoda	52.7 g
Električno upravljanje	Multi-pin
Vrsta montaže	Vučna šipka
Pneumatski priključak 2	QS-4 QS-6 QS-8 QS-5/32 QS-1/8 QS-1/4 QS-5/16 za crijevo vanjski Ø 4 mm za crijevo vanjski Ø 6 mm za crijevo vanjski Ø 8 mm za crijevo vanjski Ø 5/32 " za crijevo vanjski Ø 1/4 " za crijevo vanjski Ø 5/16 "
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Materijal spojne ploče	PA ojačan
Materijalne brtve	HNBR NBR
Filter materijal	Tkanina PA PE POM
Materijalna folija	Poliester
Materijal za kućište	PA ojačan
Materijal rukava	PA ojačan
Materijalni klip	visokolegirani nehrđajući čelik
Materijal matica	visokolegirani nehrđajući čelik
Materijal O-prstena	HNBR NBR
Materijal za regulacijski vijak	PA ojačan

Svojstvo	Vrijednost
Materijalni vijci	visokolegirani nehrđajući čelik