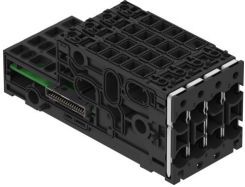


Podnožna ploča baterije ventila VABX-A-P-BV-AH-RVFFFF

Broj dela: 8188460

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	1
Dimenzija mrežice	10.55 mm
Otpornost na oscilacije	Provera primene za transport sa stepenom oštine 2 prema FN 942017-4 i EN 60068-2-6
Otpornost na udare	Šok provera prema stepenu oštine 2 u skladu sa FN 942017-5 i EN 60068-2-27
Integrisana funkcija	sa električnim međumodulom
Maks. broj mesta za ventile	4
Smer strujanja	reverzibilno
Maksimalni broj kalemova ventila	4
Kompatibilno sa	Ventilsko ostrvo VTUX-A-P
Pogodnost za vakuum	da
Nominalni protok standardizovan prema ISO 8778	470 l/min
Dimenzija Š x D x V	42,05 mm x 104,3 mm x 43,1 mm
Stepen zaprljanja	2
Dozvola	RCM oznaka
KC oznaka	KC-EMV
CE-oznaka (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema EU direktivi o elektromagnetnoj kompatibilnosti prema EU direktivi RoHS
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	2 - umerena izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura skladištenja	-20 °C...70 °C
Relativna vlažnost vazduha	5 - 95 %
Vrsta zaštite	IP65
Temperatura okruženja	-5 °C...50 °C
Težina proizvoda	115.7 g
Električno upravljanje	Multi-pin
Vrsta priključenja priključne ploče	sa prolaznim otvorom
Vrsta pričvršćenja	Navojna spona
Pneumatski priključak: 2	za uložak 10 mm
Pneumatski priključak: 4	za uložak 10 mm
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen

Karakteristika	Vrednost
Materijal priključne ploče	PA-ojačan
Radni materijal zaptivki	NBR
Materijal držača	POM
Materijal stege	visokolegirani čelik, nerđajući
Materijal navrtke	visokolegirani čelik, nerđajući