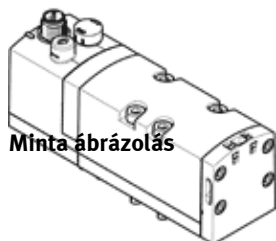


mágnesszelep VSVA-B

Cikkszám: 565448

FESTO



Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függenek.

Jellemző	Érték
Szelep funkció	2x2/2 zárt monostabil 2x3/2 zárt monostabil 2x3/2 nyitott monostabil 2x3/2 nyitott/zárt monostabil 5/2 bistabil 5/2 bistabil-domináló 5/2 monostabil 5/3 tápnyomás alatt 5/3 lefúvott 5/3 zárt
Működtetés fajtája	elektromos
Méret	42 mm 52 mm
Normál névleges átáramlás	1,100 ... 2,800 l/min
Operating pressure MPa	-0.09 ... 1.6 MPa
Üzemi nyomás	-0.9 ... 16 bar
Konstruktív felépítés	Körtolattyú
Engedély	C-Tick c CSA us (OL) c UL us - Recognized (OL)
KC mark	KC-EMV
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Védettség	IP65 NEMA 4
Lefúvás funkció	fojtható Via throttle plate Via individual sub-base
Tömítési elv	lágý
Beépítési helyzet	tetszőleges
A következő szabványnak felel meg:	ISO 5599-1
Kézi segédműködtetés	reteszelő nyomó
Vezérlési fajta	elővezérelt
Overlap	Positive overlap
Jelállapot kijelzése	LED
Pilot pressure MPa	0.3 ... 1 MPa
Vezérlőnyomás	3 ... 10 bar
Ciklusidő	100 %
Névleges meghúzó áram tekercsenként	165 mA 30 ms-ig
Névleges áram áramcsökkentéskor	35 mA 30 ms után
Megengedett feszültség ingadozás	+/- 10 %
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint

Jellemző	Érték
Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez	Olajozott üzemelés lehetséges (a további működéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Közeg hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Relatív légnedvesség	0 - 90 %
Vezérlő közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Elektromos csatlakozás	3 sarkú M12x1 Központi csatlakozó kerek alakú
Felfogási mód	csatlakozólapra
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material housing	Alumínium présöntvény PA
Material screws	Acél Horganyzott