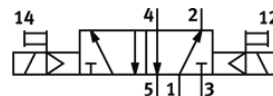
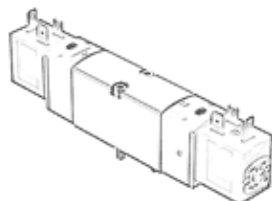


mágnesszelep

VSVA-BK-B52-D-A1-1B2

Cikkszám: 8150871

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Szelep funkció	5/2 bistabil
Működtetés fajtája	elektromos
Szelep méret	26 mm
Normál névleges átáramlás	900 l/min
Operating pressure MPa	0.3 ... 0.8 MPa
Üzemi nyomás	3 ... 8 bar
Konstruktív felépítés	Piston slide with sealing ring
Védettség	IP65 csatlakozó aljzattal IEC 60529 szerint
Névleges méret	6.4 mm
Lefúvás funkció	fojtható
Tömítési elv	lágý
Beépítési helyzet	tetszőleges
A következő szabványnak felel meg:	ISO 15407-1
Kézi segédműködtetés	reteszelő nyomó
Vezérlési fajta	elővezérelt
Vezérlő levegő ellátás	belső
Áramlási irány	nem visszafordítható
Overlap	Underlap
Jelállapot kijelzése	tartozékokkal
b érték	0.3
C érték	3.92 l/sbar
Átáramlás: szelep	915 l/min
Átáramlás, szelep egyedi csatlakozó lapon	915 l/min
Átáramlás, pneumatikusan sorolt szelep	880 l/min
Kapcsolási idő át	10.8 ms
Ciklusidő	100 %
Max. pozitív vizsgáló impulzus 0 jelnél	2,500 µs
Max. negatív vizsgáló impulzus 1 jelnél	1,100 µs
Névleges üzemi feszültség, DC	24 V
Tekercs jellemző	24 V DC: 3,3 W
Megengedett feszültség ingadozás	+/- 10 %
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez	Olajozott üzemelés lehetséges (a további működéshez szükséges)
Rezgésállóság	Szállítási alkalmazásra vizsgálat 2-es szigorúsági fokozattal FN 942017-4 és EN 60068-2-6 szerint
Ütésállóság	Lökőpróba 2-es pontossági osztállyal az FN 942017-5 és az EN 60068-2-27 szerint
KBK korrózióállósági osztály	1 - csekély korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Közeg hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Vezérlő közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Max. meghúzási nyomaték, szelep felfogás	2.4 Nm

Jellemző	Érték
Gyártmány súlya	319 g
Elektromos csatlakozás	Plug pattern type B to EN 175301-803 ipari szabvány szerint (11 mm)
Felfogási mód	csatlakozólapra
Csatlakozás légzőnyílás	nem közösített
Pneumatikus csatlakozás 1	26 mm-es csatlakozólap ISO 15407-1 szerint
Pneumatikus csatlakozás 2	26 mm-es csatlakozólap ISO 15407-1 szerint
Pneumatikus csatlakozás 3	26 mm-es csatlakozólap ISO 15407-1 szerint
Pneumatikus csatlakozás 4	26 mm-es csatlakozólap ISO 15407-1 szerint
Pneumatikus csatlakozás 5	26 mm-es csatlakozólap ISO 15407-1 szerint
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material seals	HNBR NBR
Material housing	Alumínium ötvözet
Material Piston slide	Alumínium ötvözet
Material screws	Horganyzott acél