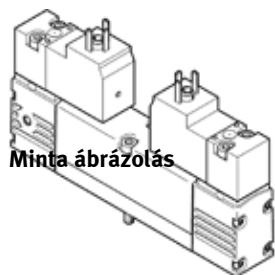


mágnesszelep VSVA

Cikkszám: 546691

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
Szelep méret	18 mm 26 mm
Normál névleges átáramlás	400 ... 1,400 l/min
Operating pressure MPa	-0.09 ... 1.6 MPa
Üzemi nyomás	-0.9 ... 16 bar
Konstruktív felépítés	Körtolattyú
Visszaállítás fajtája	mechanikus rugó pneumatikus rugó
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU kisfeszültségű irányelv szerint
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment
Védettség	IP65 NEMA 4
Lefúvás funkció	fojtható
Tömítési elv	lágý
Beépítési helyzet	tetszőleges
A következő szabványnak felel meg:	ISO 15407-1 VDMA 24563
Vezérlési fajta	elővezérelt
Overlap	Positive overlap
Jelállapot kijelzése	LED
Pilot pressure MPa	0.3 ... 1 MPa
Vezérlőnyomás	3 ... 10 bar
Ciklusidő	100 %
Megengedett feszültség ingadozás	-15 % / +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)
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Közeg hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Relatív légnedvesség	0 - 90 %
Hangnyomás szint	85 dB(A)
Vezérlő közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C

Jellemző	Érték
Felfogási mód	csatlakozólapra
82/84 vezérlő lefűväs csatlakozás	nincs szabvány szerint közösítve közösített
Elővezérlő interfész	ISO 15218 szerint
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material seals	HNBR NBR
Material housing	Alumínium présöntvény
Material screws	Acél Horganyzott