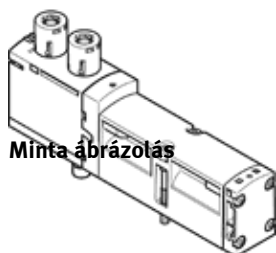


mágnesszelep VSVA-B-...-T1L

Cikkszám: 8033250

FESTO



Minta ábrázolás

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 tápnyomáson 1 2 felé, 4 5 felé zárva 5/3 tápnyomás alatt 5/3 lefűvott 5/3 zárt
Működtetés fajtája	elektromos
Méret	18 mm 26 mm 42 mm 52 mm
Normál névleges átáramlás	2,300 l/min
Operating pressure MPa	-0.09 ... 1 MPa
Üzemi nyomás	-0.9 ... 10 bar
Konstruktív felépítés	Körtolattyú
Visszaállítás fajtája	mechanikus rugó pneumatikus rugó
Engedély	C-Tick CSA (OL) c UL us - Recognized (OL)
Védettség	IP65 NEMA 4
Tömítési elv	lágyszoros
Beépítési helyzet	tetszőleges
Kézi segédműködtetés	reteszelő tartozékokkal, reteszelő nyomó fedett
Vezérlési fajta	elővezérelt
Vezérlő levegő ellátás	külső belső
Áramlási irány	tetszőleges
Overlap	Positive overlap
Jelállapot kijelzése	LED
Pilot pressure MPa	0.3 ... 1 MPa
Vezérlőnyomás	3 ... 10 bar
Max. áramfelvétel	60 ... 72 mA
Lökőfeszültség-szilárdság	2.5 kV
Szennyeződés foka	3

Jellemző	Érték
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)
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Relatív légnedvesség	0 - 90 %
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Elektromos csatlakozás	2 sarkú 4 sarkú Csatlakozó ISO 15407-2 szerint ISO 5599-2 szerint
Felfogási mód	csatlakozólapra
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material seals	FPM HNBR NBR
Material housing	Alumínium présöntvény PA
Material screws	Horganyzott acél