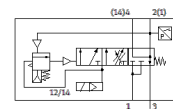


nyomásfelfuttató szelep

VABF-S6-1-P5A4S1S-G12-1T5-PA

Cikkszám: 8067411

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Max. pozitív vizsgáló impulzus 0 jelnél	2,000 µs
Max. negatív vizsgáló impulzus 1 jelnél	1,200 µs
Raszter méret	41 mm
Szelep méret	40 mm
Rezgésállóság	Szállítási alkalmazásra vizsgálat 2-es szigorúsági fokozattal FN 942017-4 és EN 60068-2-6 szerint
Ütésállóság	Lökőpróba 2-es pontosságú osztállyal az FN 942017-5 és az EN 60068-2-27 szerint
Működtetés fajtája	elektromos
Tömítési elv	lágyszorítós
Beépítési helyzet	tetszőleges
Kézi segédműködtetés	nincs
Konstruktív felépítés	Körtalattyú
Visszaállítás fajtája	mechanikus rugó
Vezérlési fajta	elővezérelt
Vezérlő levegő ellátás	belső
Áramlási irány	nem visszafordítható
Szelep funkció	Pressure build-up Exhaust
Kapcsoló elem funkció	Nyitó érintkező
Overlap	Underlap
Megjegyzés a kényszerített dinamizáláshoz	Kapcsolási frekvencia legalább 1/hónap
Jelállapot kijelzése	Yellow LED, valve control Green LED, pressure switch, exhausted status
Kapcsolóállás-lekérdezés	Via pressure switch, exhausted status
Operating pressure MPa	0.3 ... 1 MPa
Üzemi nyomás	3 ... 10 bar
Changeover pressure	nem beállítható Switching point between 50 and 75% of the operating pressure
Normál névleges átáramlás, nyomás alá helyezés	3,000 l/min
Normál névleges átáramlás, lefűvás	3,300 l/min
Ciklusidő	100 %
Névleges üzemi feszültség, DC	24 V
Tekercs jellemző	24 V DC: 1,6 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 nem lehetséges
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Közeg hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Védettség	IP65
Vezérlő közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
MTTF, alkotórész	452 years, pressure switch
Gyártmány súlya	466 g
Elektromos csatlakoztatás	Feldbus

Jellemző	Érték
Elektromos csatlakozás	Plug-in
Felfogási mód	csatlakozólapra
Pneumatikus csatlakozás 3	G1/2
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material seals	HNBR NBR
Material housing	Alumínium ötvözet
Material screws	Horganyzott acél