

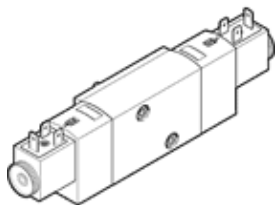
mágnesszelep

VSNC-F-B52-D-G14-F8-1B2

Cikkszám: 577296

FESTO

NAMUR valve 1/4", double solenoid, armature system, with coil.



Adatlap

Jellemző	Érték
Szelep funkció	5/2 bistabil
Működtetés fajtája	elektromos
Méret	32 mm
Normál névleges átáramlás	1,350 l/min
Operating pressure MPa	0.15 ... 1 MPa
Üzemi nyomás	1.5 ... 10 bar
Konstrukciós felépítés	Körtolattyú
Engedély	c UL us - Recognized (OL)
Tanúsítványt kiállító hely	DNVGL-TAA000011J
Védettség	IP65 IP67 csatlakozó aljzattal IEC 60529 szerint
Lefúvás funkció	fojtható
Tömítési elv	lágý
Beépítési helyzet	tetszőleges
A következő szabványnak felel meg:	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Kézi segédműködtetés	reteszelő nyomó
Vezérlési fajta	elővezérelt
Vezérlő levegő ellátás	belső
Áramlási irány	nem visszafordítható
Overlap	Positive overlap
Jelállapot kijelzése	tartozékokkal
b érték	0.4
C érték	5.6 l/sbar
Kapcsolási idő át	11 ms
Ciklusidő	100 %
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)
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Közeg hőmérséklet	-20 ... 60 °C
Környezeti hőmérséklet	-20 ... 60 °C
Gyártmány súlya	440 g
Elektromos csatlakozás	3 sarkú Plug pattern type B to EN 175301-803 Csatlakozó ipari szabvány szerint (11 mm)
Felfogási mód	átmenő furattal
Csatlakozás légzőnyílás	nem közösített
Pneumatikus csatlakozás 1	G1/4

Jellemző	Érték
Pneumatikus csatlakozás 2	NAMUR furatkép
Pneumatikus csatlakozás 3	G1/4
Pneumatikus csatlakozás 4	NAMUR furatkép
Pneumatikus csatlakozás 5	G1/4
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material seals	NBR
Material housing	Alumínium ötvözet
Material screws	Horganyzott acél