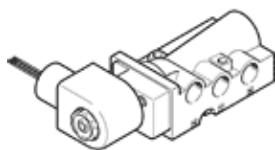
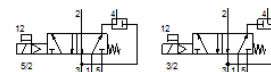


mágnesszelep

NVF3-5/2K-1/4-120-NPT-EX

Cikkszám: 541648

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Szelep funkció	5/2 zárt monostabil
Működtetés fajtája	elektromos
Méret	76 mm
Normál névleges átáramlás	900 l/min
Üzemi nyomás	2 ... 10 bar
Konstruktív felépítés	Tányéros ülék
Visszaállítás fajtája	mechanikus rugó
Névleges méret	7 mm
Lefúvás funkció	fojtható
Tömítési elv	lágyszélek
Beépítési helyzet	tetszőleges
A következő szabványnak felel meg:	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Kézi segédműködtetés	reteszelő nyomó
Vezérlési fajta	elővezérelt
Áramlási irány	nem visszafordítható
Átfedési szabadság	nem
b érték	0.33
C érték	4.2 l/sbar
Kapcsolási idő ki	100 ms
Kapcsolási idő be	50 ms
Tekercs jellemző	120 V AC: 60 Hz, meghúzási teljesítmény: 11,5 VA, tartó teljesítmény: 6,5 VA
Robbanásvédelmi tanúsítvány az EU-n kívül	Class I, Div. 1 (US) Class I, Div. 2 (US) Class II, Div. 1 (US) Class II, Div. 2 (US) Class III, Div. 1 (US) Class III, Div. 2 (US) EPL Gb (US) EPL Gc (US)
Tanúsítványt kiállító hely	FM 3026030
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	1 - csekély korróziós károsodás
Közeg hőmérséklet	-5 ... 40 °C
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 40 °C
Gyártmány súlya	500 g
Felfogási mód	csatlakozólapra
Csatlakozás légzónnyílás	belső
84 vezérlő lefúvás csatlakozás	M5
Pneumatikus csatlakozás 1	NPT1/4-18
Pneumatikus csatlakozás 2	NAMUR furatkép
Pneumatikus csatlakozás 3	NPT1/4-18
Pneumatikus csatlakozás 4	NAMUR furatkép
Pneumatikus csatlakozás 5	NPT1/4-18
Anyag információ, tömítések	NBR TPE-U(PU)
Anyag információ, ház	Alumínium présöntvény eloxált