

mágnesszelep

NVF3-MOH-5/2-K-1/4

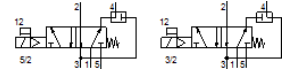
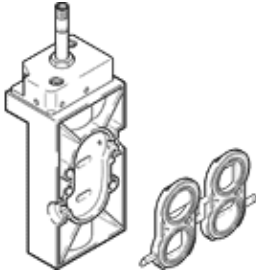
Cikkszám: 196982

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

VDE/VDI 3845 szerinti NAMUR furatképpel.

Korszerű alternatívákat találhat, ha a keresőmezőbe beírja a típuskód első négy számjegyét.

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Szelep funkció	5/2 vagy 3/2 monostabil
Működtetés fajtája	elektromos
Méret	53 mm
Normál névleges átáramlás	900 l/min
Operating pressure MPa	0.2 ... 1 MPa
Üzemi nyomás	2 ... 10 bar
Konstruktív felépítés	Tányéros ülék
Visszaállítási fajtája	mechanikus rugó
Védettség	IP65 IEC 60529 szerint
Névleges méret	7 mm
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
Áramlási irány	nem visszafordítható
Overlap	Underlap
b érték	0.33
C érték	4.2 l/sbar
Kapcsolási idő ki	38 ms
Kapcsolási idő be	13 ms
Megengedett frekvencia ingadozás	+/- 10 %
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	3 - erős korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Közeg hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Gyártmány súlya	280 g
Felfogási mód	csatlakozólapra
Csatlakozás légzónnyílás	belső
84 vezérlő lefúvás csatlakozás	M5
Pneumatikus csatlakozás 1	G1/4
Pneumatikus csatlakozás 2	NAMUR furatkép
Pneumatikus csatlakozás 3	G1/4
Pneumatikus csatlakozás 4	NAMUR furatkép
Pneumatikus csatlakozás 5	G1/4
Material seals	NBR
Material housing	Alumínium présöntvény eloxált