

# mágnesszelep

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

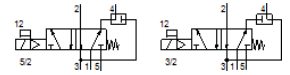
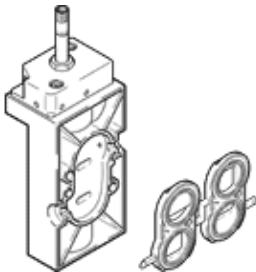
Cikkszám: 535987

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

VDE / VDI 3845 szerinti NAMUR csatlakozó képpel, tekercs és csatlakozó nélkül.

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
Visszaállítás fajtája	mechanikus rugó
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-Ex-robbanás elleni védelem irányelv (ATEX) szerint
Robbanásvédelmi tanúsítvány az EU-n kívül	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
ATEX-kategória Gáz	II 2G
ATEX-kategória Por	II 2D
Gyújtószikra védelem típusa Gáz	Ex h IIC T6 Gb
Gyújtószikra védelem típusa Por	Ex h IIIC T70°C Db
Nem robbanásveszélyes környezeti hőmérséklet	-5 °C ≤ Ta ≤ +40 °C
Névleges méret	7 mm
Lefűvás 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	100 ms
Kapcsolási idő be	50 ms
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
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Közeg hőmérséklet	-5 ... 40 °C
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 40 °C
Gyártmány súlya	280 g
Felfogási mód	kapocslécre
Csatlakozás légzőnyílás	belső
84 vezérlő lefűvás csatlakozás	M5

Jellemző	Érték
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