

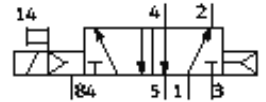
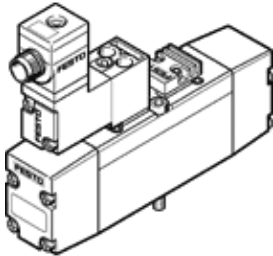
Mágnesszelep

MN2H-5/2-D-01-ZSR

Cikkszám: 191309

FESTO

központi kerek csatlakozóval.
Kifutó típus. 2009-ig szállítható.



Adatlap

Jellemző	Érték
Szelep funkció	5/2 monostabil
Működtetés fajtája	elektromos
Méret	26 mm
Normál névleges átáramlás	1,000 l/min
Üzemi nyomás	2 ... 10 bar
Konstrukciós felépítés	Körtolattyú
Visszaállítás fajtája	pneumatikus rugó
Védettség	IP65
Névleges méret	8 mm
Raszter méret	27 mm
Lefúvás funkció	fojtható
Tömítési elv	lágý
Beépítési helyzet	tetszőleges
A következő szabványnak felel meg:	ISO 15407-1 VDMA 24563
Kézi segédműködtetés	tartozékokkal, reteszelő
Vezérlési fajta	elővezérelt
Vezérlő levegő ellátás	belső
Áramlási irány	nem visszafordítható
Kapcsolási idő ki	43 ms
Kapcsolási idő be	31 ms
Tekerics jellemző	24V DC: 1,5W
Üzemi közeg	szűrt sűrített levegő, szűrő finomság 40 µm, olajozott vagy olajozatlan
KBK korrózióállósági osztály	2
Közeg hőmérséklet	-10 ... 50 °C
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 50 °C
Gyártmány súlya	270 g
Elektromos csatlakozás	Központi csatlakozó DIN 43650 szerint négyszögletes alak C alak
Felfogási mód	átmenő furattal
82/84 vezérlő lefúvás csatlakozás	26 mm-es csatlakozólap ISO 15407-1 szerint Csatlakozólap, 01 méret VDMA 24563 szerint
Pneumatikus csatlakozás 1	26 mm-es csatlakozólap ISO 15407-1 szerint Csatlakozólap, 01 méret VDMA 24563 szerint
Pneumatikus csatlakozás 2	26 mm-es csatlakozólap ISO 15407-1 szerint Csatlakozólap, 01 méret VDMA 24563 szerint
Pneumatikus csatlakozás 3	26 mm-es csatlakozólap ISO 15407-1 szerint Csatlakozólap, 01 méret VDMA 24563 szerint
Pneumatikus csatlakozás 4	26 mm-es csatlakozólap ISO 15407-1 szerint Csatlakozólap, 01 méret VDMA 24563 szerint
Pneumatikus csatlakozás 5	26 mm-es csatlakozólap ISO 15407-1 szerint Csatlakozólap, 01 méret VDMA 24563 szerint
Anyag megjegyzés	Réz- és PTFE-mentes
Anyag információ, tömítések	NBR
Anyag információ, ház	Alumínium présöntvény