

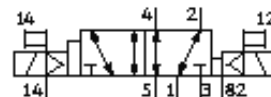
# Mágnesszelep

## JMN2DH-5/2-D-02-S-ZSR

Cikkszám: 191336

FESTO

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



## Adatlap

Jellemző	Érték
Szelep funkció	5/2 bistabil-domináló
Működtetés fajtája	elektromos
Méret	18 mm
Normál névleges átáramlás	500 l/min
Üzemi nyomás	-0,9 ... 10 bar
Konstrukciós felépítés	Körtolattyú
Védettség	IP65
Névleges méret	6 mm
Raszter méret	19 mm
Lefúvás funkció	fojtható
Tömítési elv	lágý
Beépítési helyzet	tetszőleges
A következő szabványnak felel meg:	VDMA 24563
Kézi segédműködtetés	tartozékokkal, reteszelő
Vezérlési fajta	elővezérelt
Vezérlő levegő ellátás	külső
Áramlási irány	reverzáló
Vezérlőnyomás	2 ... 10 bar
Kapcsolási idő át	16 ms
Kapcsolási idő át (domináns)	16 ms
Tekerics jellemző	24V DC: 1,5W
Üzemi közeg	szűrt sűrített levegő, szűrő finomság 40 µm, olajozott vagy olajozatlan Vákuum
KBK korrózióállósági osztály	2
Közeg hőmérséklet	-10 ... 50 °C
Vezérlő közeg	szűrt sűrített levegő, szűrő finomság 40 µm, olajozott vagy olajozatlan
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 50 °C
Gyártmány súlya	210 g
Elektromos csatlakozás	Központi csatlakozó DIN 43650 szerint négyszögletes alak C alak
Felfogási mód	átmenő furattal
12/14 vezérlő segédlevegő csatlakozás	Csatlakozólap, 02 méret VDMA 24563 szerint
82/84 vezérlő lefúvás csatlakozás	Csatlakozólap, 02 méret VDMA 24563 szerint
Pneumatikus csatlakozás 1	Csatlakozólap, 02 méret VDMA 24563 szerint
Pneumatikus csatlakozás 2	Csatlakozólap, 02 méret VDMA 24563 szerint
Pneumatikus csatlakozás 3	Csatlakozólap, 02 méret VDMA 24563 szerint
Pneumatikus csatlakozás 4	Csatlakozólap, 02 méret VDMA 24563 szerint
Pneumatikus csatlakozás 5	Csatlakozólap, 02 méret VDMA 24563 szerint
Anyag információ, tömítések	NBR
Anyag információ, ház	Alumínium présöntvény