

# Mágnesszelep

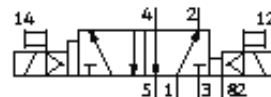
## JMN2DH-5/2-D-02-110AC

Cikkszám: 161914

FESTO

ISO 15407-1 szerint, mágneskerccsel és kézi segédműködtetéssel, csatlakozó nélkül.

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	2 ... 10 bar
Konstruktív felépítés	Körtolattyú
Védettség	IP65
Engedély	Germanischer Lloyd
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	belső
Áramlási irány	nem visszafordítható
Kapcsolási idő át	16 ms
Kapcsolási idő át (domináns)	16 ms
Tekerccs jellemző	110 V AC: 50 Hz, meghúzási teljesítmény : 2 VA
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	210 g
Elektromos csatlakozás	Csatlakozó DIN 43650 szerint C alak
Felfogási mód	átmenő furattal
12/14 vezérlő segédlevegő csatlakozás	Csatlakozólap, O2 méret VDMA 24563 szerint
82/84 vezérlő lefúvás csatlakozás	Csatlakozólap, O2 méret VDMA 24563 szerint
Pneumatikus csatlakozás 1	Csatlakozólap, O2 méret VDMA 24563 szerint
Pneumatikus csatlakozás 2	Csatlakozólap, O2 méret VDMA 24563 szerint
Pneumatikus csatlakozás 3	Csatlakozólap, O2 méret VDMA 24563 szerint
Pneumatikus csatlakozás 4	Csatlakozólap, O2 méret VDMA 24563 szerint
Pneumatikus csatlakozás 5	Csatlakozólap, O2 méret VDMA 24563 szerint
Anyag információ, tömítések	NBR
Anyag információ, ház	Alumínium présöntvény