

# mágnesszelep

## JMDH-5/2-D-2-M12D-C

Cikkszám: 540818

FESTO

M12 csatlakozással.



## Adatlap

Jellemző	Érték
Szelep funkció	5/2 bistabil
Működtetés fajtája	elektromos
Méret	54 mm
Normál névleges átáramlás	2,300 l/min
Üzemi nyomás	2 ... 10 bar
Konstrukciós felépítés	Körtolattyú
Védettség	IP65
Névleges méret	11.5 mm
Raszter méret	56 mm
Lefúvás funkció	fojtható
Tömítési elv	lágý
Beépítési helyzet	tetszőleges
A következő szabványnak felel meg:	ISO 5599-1
Kézi segédműködtetés	nyomó
ISO kód	255
Vezérlési fajta	elővezérelt
Vezérlő levegő ellátás	belső
Áramlási irány	nem visszafordítható
Overlap	Positive overlap
Kapcsolási idő át	20 ms
Ciklusidő	100 %
Max. pozitív vizsgáló impulzus 0 jelnél	3,800 µs
Max. negatív vizsgáló impulzus 1 jelnél	4,900 µs
Tekercs jellemző	24 V DC; 2,7 W
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)
Rezgésállóság	Transport application test with severity level 1 as per FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Ütésállóság	Lökőpróba 2-es pontossági osztállyal az FN 942017-5 és az EN 60068-2-27 szerint
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Közeg hőmérséklet	-10 ... 50 °C
Hangnyomás szint	85 dB(A)
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 50 °C
Gyártmány súlya	940 g
Elektromos csatlakozás	M12x1
Felfogási mód	csatlakozólapra átmenő furattal és csavarral
82 vezérlő lefúvás csatlakozás	M5
84 vezérlő lefúvás csatlakozás	M5
Pneumatikus csatlakozás 1	Csatlakozó lap 4-es méret ISO 5599-1szerint
Pneumatikus csatlakozás 2	Csatlakozó lap 2-es méret ISO 5599-1szerint
Pneumatikus csatlakozás 3	Csatlakozó lap 2-es méret ISO 5599-1szerint

Jellemző	Érték
Pneumatikus csatlakozás 4	Csatlakozó lap 2-es méret ISO 5599-1szerint
Pneumatikus csatlakozás 5	Csatlakozó lap 2-es méret ISO 5599-1szerint
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material seals	HNBR NBR
Material housing	Alumínium présöntvény