

# mágnesszelep

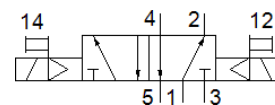
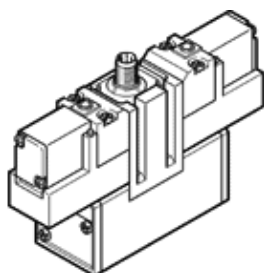
## JMEBH-5/2-D-1-ZSR-C

Cikkszám: 184495

Kifutó termék

[központi csatlakozással.](#)

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Szelep funkció	5/2 bistabil
Működtetés fajtája	elektromos
Méret	42 mm
Normál névleges átáramlás	1,200 l/min
Üzemi nyomás	2 ... 10 bar
Konstrukciós felépítés	Körtolattyú
Védettség	IP65
Névleges méret	8 mm
Raszter méret	43 mm
Lefúvás funkció	fojtható
Tömítési elv	lágý
Beépítési helyzet	tetszőleges
A következő szabványnak felel meg:	ISO 5599-1
Kézi segédműködtetés	nyomó
ISO kód	155
Vezérlési fajta	elővezérelt
Vezérlő levegő ellátás	belső
Áramlási irány	nem visszafordítható
Átfedési szabadság	igen
Megjegyzés a kényszerített dinamizáláshoz	Kapcsolási frekvencia legalább 1 x hetenként
Kapcsolási állapot jelző	LED, sárga
Kapcsolási idő át	12 ms
Ciklusidő	100%
Max. pozitív vizsgáló impulzus 0 jelnél	2,600 µs
Max. negatív vizsgáló impulzus 1 jelnél	1,200 µs
Tekercs jellemző	24 V DC: 2,5 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	Szállítási alkalmazásra vizsgálat 1-es szigorúsági fokozattal FN 942017-4 és EN 60068-2-6 szerint
Ütésállóság	Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27
Közeg hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Gyártmány súlya	600 g
Elektromos csatlakozás	Központi csatlakozó kerek alakú M12x1
Felfogási mód	csatlakozólapra átmenő furattal és csavarral
82 vezérlő lefúvás csatlakozás	nem közösített
84 vezérlő lefúvás csatlakozás	nem közösített
Pneumatikus csatlakozás 1	Csatlakozó lap 1-es méret ISO 5599-1szerint

Jellemző	Érték
Pneumatikus csatlakozás 2	Csatlakozó lap 1-es méret ISO 5599-1szerint
Pneumatikus csatlakozás 3	Csatlakozó lap 1-es méret ISO 5599-1szerint
Pneumatikus csatlakozás 4	Csatlakozó lap 1-es méret ISO 5599-1szerint
Pneumatikus csatlakozás 5	Csatlakozó lap 1-es méret ISO 5599-1szerint
Anyag információ, tömítések	HNBR NBR
Anyag információ, ház	Alumínium présöntvény