

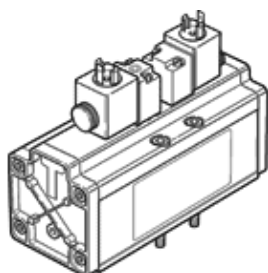
mágnesszelep

JMDH-5/2-3/4-D-4-24DC

Cikkszám: 12458

FESTO

elővezérlő szeleppel és kézi segédműködtetéssel, csatlakozó nélkül.



Adatlap

Jellemző	Érték
Szelep funkció	5/2 bistabil
Működtetés fajtája	elektromos
Méret	76 mm
Normál névleges átáramlás	6,000 l/min
Üzemi nyomás	2 ... 16 bar
Konstrukciós felépítés	Körtolattyú
Védettség	IP65
Névleges méret	18 mm
Raszter méret	82 mm
Lefúvás funkció	fojtható
Tömítési elv	lágý
Beépítési helyzet	tetszőleges
A következő szabványnak felel meg:	ISO 5599-1
Kézi segédműködtetés	nyomó
ISO kód	455
Vezérlési fajta	elővezérelt
Vezérlő levegő ellátás	belső
Áramlási irány	nem visszafordítható
Overlap	Positive overlap
Kapcsolási idő át	40 ms
Ciklusidő	100 %
Max. pozitív vizsgáló impulzus 0 jelnél	4,300 µs
Max. negatív vizsgáló impulzus 1 jelnél	2,100 µs
Tekercs jellemző	24 V DC: 6,8 W 48 V AC: 50/60 Hz, meghúzási teljesítmény: 14,5 VA, tartó teljesítmény: 9,9 VA
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)
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Közeg hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Hangnyomás szint	85 dB(A)
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 50 °C
Gyártmány súlya	2,600 g
Elektromos csatlakozás	DIN EN 175301-803 szerint
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 4-es méret ISO 5599-1szerint
Pneumatikus csatlakozás 3	Csatlakozó lap 4-es méret ISO 5599-1szerint
Pneumatikus csatlakozás 4	Csatlakozó lap 4-es méret ISO 5599-1szerint
Pneumatikus csatlakozás 5	Csatlakozó lap 4-es méret ISO 5599-1szerint
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material seals	NBR
Material housing	Alumínium