

# mágnesszelep

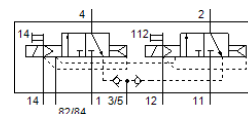
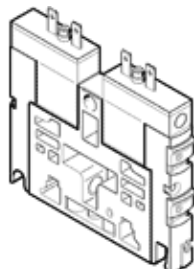
## CPV10-M1H-2X3-GLS-Y-M7-B-EX

Cikkszám: 553261

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

Korszerű alternatívákat találhat, ha a keresőmezőbe beírja a típuskód első négy számjegyét.



## Adatlap

Jellemző	Érték
Szelep funkció	2x3/2 zárt monostabil
Működtetés fajtája	elektromos
Szelep méret	10 mm
Normál névleges átáramlás	400 l/min
Operating pressure MPa	0.01 ... 1 MPa
Üzemi nyomás	0.1 ... 10 bar
Konstruktív felépítés	Körtolattyú
Visszaállítás fajtája	pneumatikus rugó
Védettség	IP50
Névleges méret	4 mm
Lefúvás funkció	nem fojtható
Tömítési elv	lágý
Beépítési helyzet	tetszőleges
Kézi segédműködtetés	reteszelő nyomó
Vezérlési fajta	elővezérelt
Vezérlő levegő ellátás	külső belső
Áramlási irány	nem visszafordítható
Overlap	Positive overlap
Pilot pressure MPa	0.3 ... 0.8 MPa
Vezérlőnyomás	3 ... 8 bar
b érték	0.4
C érték	1.6 l/sbar
Kapcsolási idő ki	37 ms
Kapcsolási idő be	17 ms
Ciklusidő	100% with holding current reduction
szükséges áramfelvétel	0.016 A
Max. bemenő teljesítmény	0,76 W
Max. bemenő feszültség	32 V
Max. bemenő áram	0,2 A
hatásos inuktivitás	elhanyagolhatóan kicsi
hatásos kapacitás	elhanyagolhatóan kicsi
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)
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 40 °C
Közeg hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Gyártmány súlya	70 g
Felfogási mód	átmenő furattal
12/14 vezérlő segédlevegő csatlakozás	Gyűjtő csatlakozás

Jellemző	Érték
82/84 vezérlő lefűväs csatlakozás	Gyűjtő csatlakozás
Pneumatikus csatlakozás 1	Gyűjtő csatlakozás
Pneumatikus csatlakozás, 11	Gyűjtő csatlakozás
Pneumatikus csatlakozás 2	M7
Pneumatikus csatlakozás 3/5 közösített	Gyűjtő csatlakozás
Pneumatikus csatlakozás 4	M7
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material seals	HNBR NBR
Material housing	Alumínium présöntvény Sárgaréz POM PPS Acél