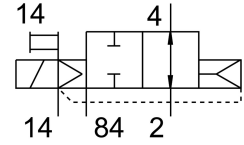


Mágnesszelep CDVI5.0-MT2H-1X2OLS-EXT

Cikkszám: 556380

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Szelepfunkció	2/2 nyitva monostabil
Működtetés módja	elektromos
Normál névleges átfolyás	300 l/min
Pneumatikus munkacsatlakozás	Csatlakozólap
Üzemi feszültség	24 V DC
Üzemi nyomás	-0.9 bar...10 bar
Szerkezeti felépítés	Hengeres tolózár
Visszaállítás módja	pneumatikus rugó
Névleges szélesség	5 mm
Távozó levegő funkció	fojtható
Tömítés elve	lággy
Kézi segédműködtetés	Nem reteszelő
Vezérlés módja	elővezérelt
Vezérlőlevegőellátás	külső
Áramlásirány	megfordítható
Tudnivaló a kényszerdinamizálásról	Kapcsolási gyakoriság: legalább 1/hónap
Vezérlőnyomás	3 bar...8 bar
b érték	0.34
C érték	2.05 l/sbar
Kikapcsolási idő	14 ms
Bekapcsolási idő	10 ms
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	3 - nagy korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
Közeghőmérséklet	-5 °C...50 °C
Környezeti hőmérséklet	-5 °C...50 °C
Terméksúly	185 g
Rögzítés módja	becsavarozható
Vezérlő távozó levegő 82/84	Csatlakozólap
1. pneumatikus csatlakozás	Csatlakozólap

Jellemző	Érték
2. pneumatikus csatlakozó	Csatlakozólap
3. pneumatikus csatlakozás	Csatlakozólap
4. pneumatikus csatlakozó	Csatlakozólap
5. pneumatikus csatlakozó	Csatlakozólap
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Tömítések alapanyaga	NBR TPE-O
Ház alapanyaga	Alumínium présöntvény