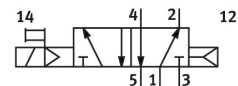
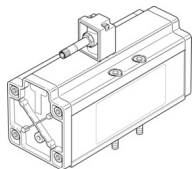


Mágnesszelep

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

Cikkszám: 12457

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Szelepfunkció	5/2, monostabil
Működtetés módja	elektromos
Szélesség	76 mm
Normál névleges térfogatáram (DIN 1343 szerint normalizálva)	6000 l/min
Pneumatikus munkacsatlakozás	Csatlakozólap 4. méret ISO 5599-1 szerint G3/4
Üzemi feszültség	24 V DC
Üzemi nyomás	3 bar...16 bar
Szerkezeti felépítés	Hengeres tolózár
Visszaállítás módja	pneumatikus rugó
Védettségi	IP65
Névleges szélesség	18 mm
Raszterméret	82 mm
Távozó levegő funkció	fojtható
Tömítés elve	lágú
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Megfelel a szabványnak	ISO 5599-1
Kézi segédműködtetés	Nem reteszelő
ISO kód	451
Vezérlés módja	elővezérelt
Vezérlőlevegőellátás	belső
Áramlásirány	nem reverzibilis
Átfedés	pozitív átfedés
Kikapcsolási idő	160 ms
Bekapcsolási idő	120 ms
Bekapcsolási időtartam	100%
Max. pozitív teszimpulzus 0 jellel	4300 µs
Max. negatív teszimpulzus 1 jel esetén	2100 µs
Tekercsparaméterek	24 V DC: 6,8 W 48 V AC: 50/60 Hz, 14,5 VA húzóteljesítmény, 9,9 VA tartóteljesítmény
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010[7:4:4] szerint
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegekről	Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges)

Jellemző	Érték
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Közeghőmérséklet	-10 °C...60 °C
Hangnyomás szint	85 dB(A)
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...50 °C
Terméksúly	2600 g
Elektromos csatlakozó	a DIN EN 175301-803 szerint
Rögzítés módja	a csatlakozólapon átmenő furattal és csavarral
84. vezérlőlevegő csatlakozó	M5
1. pneumatikus csatlakozás	Csatlakozólap 4. méret ISO 5599-1 szerint
2. pneumatikus csatlakozó	Csatlakozólap 4. méret ISO 5599-1 szerint
3. pneumatikus csatlakozás	Csatlakozólap: 4. méret az ISO 5599-1 szerint
4. pneumatikus csatlakozó	Csatlakozólap 4. méret ISO 5599-1 szerint
5. pneumatikus csatlakozó	Csatlakozólap: 4. méret az ISO 5599-1 szerint
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Tömítések alapanyaga	NBR
Ház alapanyaga	Alumínium