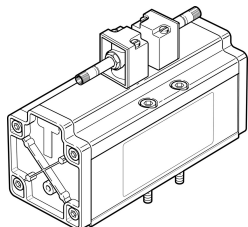


# Mágnesszelep MDH-5/3E-3/4-D-4

Cikkszám: 14547

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Szelepfunkció	5/3 légtelenített
Működtetés módja	elektromos
Szélesség	76 mm
Normál névleges átfolyás	4800 l/min
Pneumatikus munkacsatlakozás	Csatlakozólap 4. méret ISO 5599-1 szerint G3/4
Üzemi feszültség	mágnesstekercs, külön rendelendő
Üzemi nyomás	3 bar...16 bar
Szerkezeti felépítés	Hengeres tolózár
Visszaállítás módja	mechanikus rugó
Védettség	IP65
Névleges szélesség	18 mm
Raszterméret	82 mm
Távozó levegő funkció	fojtható
Tömítés elve	lágý
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Megfelel a szabványnak	ISO 5599-1
Kézi segédműködtetés	Nem reteszelő
ISO kód	457
Vezérlés módja	elővezérelt
Vezérlőlevegőellátás	belső
Áramlásirány	nem reverzibilis
Átfedés	pozitív átfedés
Kikapcsolási idő	290 ms
Bekapcsolási idő	85 ms
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges)
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

Jellemző	Érték
Rögzítés módja	a csatlakozólapon átmenő furattal és csavarral
82. vezérlőlevegő csatlakozó	M5
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