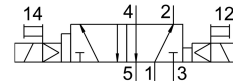
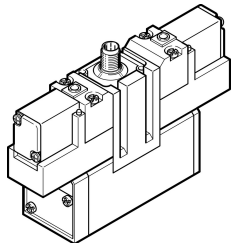


Mágnesszelep JMEBDH-5/2-D-3-ZSR-C

Cikkszám: 184510

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Szelepfunkció	5/2 bistabil, domináns
Működtetés módja	elektromos
Szélesség	65 mm
Normál névleges átfolyás	4500 l/min
Pneumatikus munkacsatlakozás	Csatlakozólap: 3. méret az ISO 5599-1 szerint G1/2
Üzemi feszültség	24 V DC
Üzemi nyomás	0.2 MPa...1 MPa 2 bar...10 bar
Szerkezeti felépítés	Hengeres tolózár
Védettség	IP65
Névleges szélesség	14.5 mm
Raszterméret	71 mm
Távozó levegő funkció	fojtható
Tömítés elve	lágyszékek
Beépítési helyzet	tetszőleges
Megfelel a szabványnak	ISO 5599-1
Kézi segédműködtetés	Nem reteszelve
ISO kód	355
Vezérlés módja	elővezérelt
Vezérlőlevegőellátás	belső
Áramlásirány	nem reverzibilis
Kapcsolási idő ekkor	20 ms
Tekercsparaméterek	24 V DC: 2,5 W
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	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Közeghőmérséklet	-10 °C...50 °C
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...50 °C
Terméksúly	1080 g

Jellemző	Érték
Elektromos csatlakozó	M12x1 Központi csatlakozó kerek kialakítás
Rögzítés módja	átmenő furattal
82. vezérlőlevegő csatlakozó	nincs összefogva
84. vezérlőlevegő csatlakozó	nincs összefogva
1. pneumatikus csatlakozás	Csatlakozólap: 3. méret az ISO 5599-1 szerint
2. pneumatikus csatlakozó	Csatlakozólap: 3. méret az ISO 5599-1 szerint
3. pneumatikus csatlakozás	Csatlakozólap: 3. méret az ISO 5599-1 szerint
4. pneumatikus csatlakozó	Csatlakozólap 3. méret ISO 5599-1 szerint
5. pneumatikus csatlakozó	Csatlakozólap 3. méret ISO 5599-1 szerint
Tömítések alapanyaga	NBR
Ház alapanyaga	Alumínium présöntvény