

Mágnesszelep

JMTH-5/2-7,0-S-VI

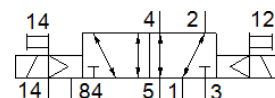
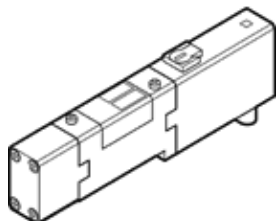
Cikkszám: 151701

Kifutó termék

[szelepszigethez](#)

Kifutó típus. 2017-ig szállítható. Alternatív termék: lásd Támogatás portál.

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Szelep funkció	5/2 bistabil
Működtetés fajtája	elektromos
Normál névleges átáramlás	1,300 l/min
Üzemi nyomás	-0.9 ... 10 bar
Konstruktív felépítés	Körtolattyú
Névleges méret	7 mm
Lefúvás funkció	fojtható
Tömítési elv	lág
Beépítési helyzet	tetszőleges
Kézi segédműködtetés	tartozékokkal, reteszelő
Vezérlési fajta	elővezérelt
Áramlási irány	reverzáló
Vezérlőnyomás	4 ... 6 bar
b érték	0.23
C érték	6.1 l/sbar
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)
Közeg hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Felfogási mód	átmenő furattal
Pneumatikus csatlakozás 1	Csatlakozólap
Pneumatikus csatlakozás 2	Csatlakozólap
Pneumatikus csatlakozás 3	Csatlakozólap
Pneumatikus csatlakozás 4	Csatlakozólap
Pneumatikus csatlakozás 5	Csatlakozólap
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Anyag információ, tömítések	NBR