

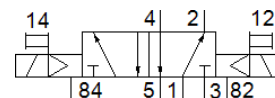
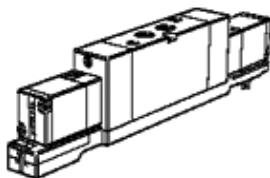
mágnesszelep

JMVH-5-1/8-B-VI-X

Cikkszám: 164565

FESTO

mágnestekerccsel és kézi segédműködtetéssel, csatlakozó aljzat nélkül.



Adatlap

Jellemző	Érték
Szelep funkció	5/2 bistabil
Működtetés fajtája	elektromos
Normál névleges átáramlás	1,000 l/min
Üzemi nyomás	2 ... 10 bar
Konstrukciós felépítés	Körtolattyú
Névleges méret	8 mm
Lefúvás funkció	fojtható
Tömítési elv	lágý
Vezérlési fajta	elővezérelt
Vezérlő levegő ellátás	külső
Áramlási irány	nem visszafordítható
Kapcsolási idő át	22 ms
Tekerccs jellemző	24 V DC: 2,5 W
Megengedett feszültség ingadozás	+/- 10 %
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
Vezérlő közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Felfogási mód	átmenő furattal
Pneumatikus csatlakozás 1	Csatlakozólap
Pneumatikus csatlakozás 2	G1/8
Pneumatikus csatlakozás 3	Csatlakozólap
Pneumatikus csatlakozás 4	G1/8
Pneumatikus csatlakozás 5	Csatlakozólap
Anyag megjegyzés	LABS-tartalmú anyagokat tartalmaz