

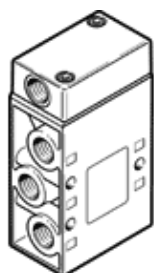
pneumatikus szelep

VL-5-1/2

Cikkszám: 9445

FESTO

5/2-utú, pneumatikus működtetés, rugó-visszaállítással



Adatlap

Jellemző	Érték
Szelep funkció	5/2 monostabil
Működtetés fajtája	pneumatikus
Méret	52 mm
Normál névleges átáramlás	3,700 l/min
Operating pressure MPa	0 ... 1 MPa
Üzemi nyomás	0 ... 10 bar
Konstrukciós felépítés	Tányéros ülék
Visszaállítás fajtája	mechanikus rugó
Névleges méret	14 mm
Raszter méret	69 mm
Lefúvás funkció	fojtható
Tömítési elv	lágý
Beépítési helyzet	tetszőleges
Kézi segédműködtetés	nincs
Vezérlési fajta	közvetlen
Vezérlő levegő ellátás	külső
Áramlási irány	nem visszafordítható
Overlap	Underlap
Pilot pressure MPa	0.12 ... 1 MPa
Vezérlőnyomás	1.2 ... 10 bar
b érték	0.32
C érték	17.65 l/sbar
Kapcsolási idő ki	27 ms
Kapcsolási idő be	3 ms
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)
KBK korrózióállósági osztály	1 - csekély korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 60 °C
Közeg hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Vezérlő közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Gyártmány súlya	1,070 g
Felfogási mód	kapocslécre átmenő furattal választható/egyéb
14 vezérlő levegő csatlakozás	G1/4
Pneumatikus csatlakozás 1	G1/2
Pneumatikus csatlakozás 2	G1/2
Pneumatikus csatlakozás 3	G1/2
Pneumatikus csatlakozás 4	G1/2
Pneumatikus csatlakozás 5	G1/2
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material housing	Alumínium présöntvény