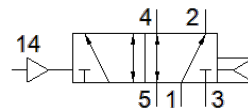


pneumatikus szelep VUWG-L14-M52-A-G18

Cikkszám: 573832

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Szelep funkció	5/2 monostabil
Működtetés fajtája	pneumatikus
Szelep méret	14 mm
Normál névleges átáramlás	780 l/min
Üzemi nyomás	2.5 ... 10 bar
Konstruktív felépítés	Körtolattyú
Visszaállítás fajtája	pneumatikus rugó
Raszter méret	16 mm
Lefúvás funkció	fojtható
Tömítési elv	lágý
Beépítési helyzet	tetszőleges
Kézi segédműködtetés	nincs
Vezérlési fajta	közvetlen
Áramlási irány	korlátozásokkal reverzibilis
Overlap	Positive overlap
Vezérlőnyomás	2.5 ... 10 bar
Vákuumra alkalmas	nem
Kapcsolási idő ki	22 ms
Kapcsolási idő be	12 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	2 - mérsékelt korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Közeg hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Vezérlő közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 60 °C
Gyártmány súlya	75 g
Felfogási mód	PR lécre átmenő furattal választható/egyéb
12 vezérlő levegő csatlakozás	M5
14 vezérlő levegő csatlakozás	M5
Pneumatikus csatlakozás 1	G1/8
Pneumatikus csatlakozás 2	G1/8
Pneumatikus csatlakozás 3	G1/8
Pneumatikus csatlakozás 4	G1/8
Pneumatikus csatlakozás 5	G1/8
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material seals	HNBR NBR
Material housing	Alumínium eloxált