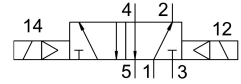
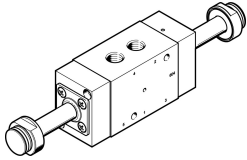


Szelep VOFC-L-B52-G14-F19

Cikkszám: 4514927

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Szelepfunkció	5/2, bistabil
Működtetés módja	elektromos
Szélesség	40 mm
Normál névleges átfolyás	989 l/min
Pneumatikus munkacsatlakozás	G1/4
Üzemi nyomás	0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 bar...8 bar
Szerkezeti felépítés	Hengeres tolózár
Védettség	IP65
Névleges szélesség	6 mm
Tömítés elve	lágú
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Kézi segédműködtetés	nincs
Vezérlés módja	elővezérelt
Vezérlőlevegőellátás	belső
Áramlásirány	nem reverzibilis
Kv térfogatáram tápnyomásra kapcsolva	1.08 m ³ /h
Kv átfolyás leszellőztetésnél	1.08 m ³ /h
2-3 normál névleges átfolyás	978 l/min
Kikapcsolási idő	22 ms
Bekapcsolási idő	26 ms
Robbanásvédelem	1. zóna (ATEX) 2. zóna (ATEX) 21. zóna (ATEX) 22. zóna (ATEX)
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:2:2] szerint
KBK korrózióállósági osztály	4 - igen nagy korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-Zone III
Közeghőmérséklet	-25 °C...60 °C
Környezeti hőmérséklet	-25 °C...60 °C
Terméksúly	790 g
1. pneumatikus csatlakozás	G1/4

Jellemző	Érték
2. pneumatikus csatlakozó	G1/4
3. pneumatikus csatlakozás	G1/4
4. pneumatikus csatlakozó	G1/4
5. pneumatikus csatlakozó	G1/4
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Tömítések alapanyaga	NBR
Ház alapanyaga	Alumínium, ematal bevonattal