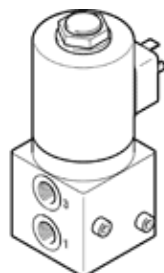


# alapszelep

## VOFD-LT-M32-MN-G14-F10

Cikkszám: 562881

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Szelep funkció	3/2 zárt monostabil
Működtetés fajtája	elektromos
Méret	51 mm
Normál névleges átáramlás	450 l/min
Üzemi nyomás	0 ... 10 bar
Konstruktív felépítés	közvetlen vezérlésű üléses szelep
Visszaállítás fajtája	mechanikus rugó
Védettség	IP65
Névleges méret	5 mm
Tömítési elv	lágyszorítós
Beépítési helyzet	tetszőleges
Kézi segédműködtetés	nincs
Vezérlési fajta	közvetlen
Áramlási irány	reverzáló
Az integrált biztonság elvárt szintje (SIL)	bis SIL 3 High Demand mode SIL 3 Low Demand üzemmódig
Vákuumra alkalmas	igen
Átáramlás Kv nyomás alá helyezés	0.36 m <sup>3</sup> /h
Átáramlás Kv lefűtés	0.36 m <sup>3</sup> /h
Kapcsolási idő ki	9 ms
Kapcsolási idő be	45 ms
Ciklusidő	100%
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO8573-1:2010 [-:-:-] szerint
Bővített környezeti hőmérséklet	-25 - 60 °C Low Demand mode
KBK korrózióállósági osztály	4
Közeg hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Gyártmány súlya	560 g
Pneumatikus csatlakozás 1	G1/4
Pneumatikus csatlakozás 2	G1/4
Pneumatikus csatlakozás 3	G1/4
Anyag megjegyzés	LABS-tartalmú anyagokat tartalmaz RoHS konform
Anyag információ, tömítések	NBR
Anyag információ, ház	Alumínium keményzománcozott