

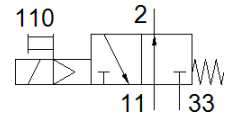
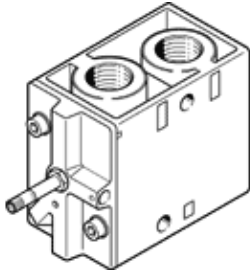
# mágnesszelep

## MOFH-3-3/4

Cikkszám: 11969

FESTO

kézi segédműködtetéssel, mágneskerccs és csatlakozó aljzat nélkül.  
A mágneskerccset és a csatlakozó aljzatot külön megrendelésre szállítjuk.



## Adatlap

Jellemző	Érték
Szelep funkció	3/2 nyitott monostabil
Működtetés fajtája	elektromos
Méret	68 mm
Normál névleges átáramlás	7,500 l/min
Operating pressure MPa	0.2 ... 0.8 MPa
Üzemi nyomás	2 ... 8 bar
Konstruktív felépítés	Tányéros ülék
Visszaállítás fajtája	mechanikus rugó
Engedély	c UL us - Recognized (OL)
Védettség	IP65
Névleges méret	19 mm
Lefúvás funkció	fojtható
Tömítési elv	lágý
Beépítési helyzet	tetszőleges
Kézi segédműködtetés	reteszelő
Vezérlési fajta	elővezérelt
Vezérlő levegő ellátás	belső
Áramlási irány	nem visszafordítható
Overlap	Underlap
Kapcsolási idő ki	29 ms
Kapcsolási idő be	40 ms
Max. pozitív vizsgáló impulzus 0 jelnél	2,200 µs
Tekerccs jellemző	Lásd: mágneskerccs, külön kell megrendelni
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
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 40 °C
Gyártmány súlya	1,260 g
Elektromos csatlakozás	F tekercsen keresztül, külön kell megrendelni
Felfogási mód	kapocslécre átmenő furattal választható/egyéb
82 vezérlő lefúvás csatlakozás	M5
Pneumatikus csatlakozás 1	G3/4
Pneumatikus csatlakozás, 11	G3/4
Pneumatikus csatlakozás 2	G3/4
Pneumatikus csatlakozás 3	G3/4
Pneumatikus csatlakozás, 33	G3/4
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material seals	NBR
Material housing	Alumínium présöntvény