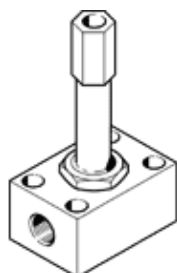


# mágnesszelep MOCH-3-1/8

Cikkszám: 2211

FESTO

kézi segédműködtetéssel.



## Adatlap

Jellemző	Érték
Szelep funkció	3/2 nyitott monostabil
Működtetés fajtája	elektromos
Normál névleges átáramlás	70 l/min
Operating pressure MPa	0 ... 0.7 MPa
Üzemi nyomás	0 ... 7 bar
Konstruktív felépítés	Ülékes szelep visszaállító rugóval
Visszaállítás fajtája	mechanikus rugó
Védettség	IP65
Névleges méret	2.5 mm
Tömítési elv	lágý
Kézi segédműködtetés	reteszelő
Vezérlési fajta	közvetlen
Áramlási irány	nem visszafordítható
Kapcsolási idő ki	13 ms
Kapcsolási idő be	12 ms
Ciklusidő	100 %
Tekercs jellemző	110 V AC: 50/60 Hz, meghúzási teljesítmény: 30 VA, tartó teljesítmény: 22 VA 110 V DC: 12,7 W 120 V AC: 60 Hz, meghúzási teljesítmény: 30 VA, tartó teljesítmény: 22 VA 12 V AC: 50 Hz, meghúzási teljesítmény: 30 VA, tartó teljesítmény: 22 VA 12 V DC: 11,7 W 200 V AC: 50/60 Hz, meghúzási teljesítmény: 30 VA, tartó teljesítmény: 22 VA 220 V DC: 15 W 240 V AC: 50 Hz, meghúzási teljesítmény: 30 VA, tartó teljesítmény: 22 VA 240 V DC: 17,9 W 24 V AC: 50 Hz, meghúzási teljesítmény: 30 VA, tartó teljesítmény: 22 VA 24 V DC: 11 W 380 V AC: 50/60 Hz, meghúzási teljesítmény: 30 VA, tartó teljesítmény: 22 VA 42 V AC: 50/60 Hz, meghúzási teljesítmény: 30 VA, tartó teljesítmény: 22 VA 42 V DC: 12 W 48 V AC: 50 Hz, meghúzási teljesítmény: 30 VA, tartó teljesítmény: 22 VA 96 V DC: 11 W
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
PWIS conformity	VDMA24364-C1-L
Tárolási hőmérséklet	-40 ... 100 °C
Közeg hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 40 °C
Felfogási mód	átmenő furattal
Pneumatikus csatlakozás 1	G1/8
Pneumatikus csatlakozás 2	G1/8
Pneumatikus csatlakozás 3	G1/8
Anyag megjegyzés	RoHS konform