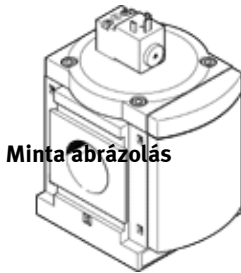


# bekapcsoló szelep MS12-EE

Cikkszám: 535032

FESTO

Telepszerezéshez, G menettel



## Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függnnek.

Jellemző	Érték
Konstruktív felépítés	Körtolattyú
Működtetés fajtája	elektromos
Lefúvás funkció	nem fojtható
Kézi segédműködtetés	reteszelő nyomó
Visszaállítás fajtája	mechanikus rugó
Vezérlési fajta	elővezérelt
Szelep funkció	3/2 zárt monostabil
Üzemi nyomás	3 ... 16 bar
Normál névleges átáramlás	25,000 ... 32,000 l/min
Ciklusidő	100 %
Tekercs jellemző	110 V AC: 50 Hz, meghúzási teljesítmény: 11,5 VA, tartó teljesítmény: 8,9 VA 110 V AC: 60 Hz, meghúzási teljesítmény: 9,5 VA, tartó teljesítmény: 6,2 VA 230 V AC: 60 Hz, meghúzási teljesítmény: 11,5 VA, tartó teljesítmény: 9,1 VA 230 V AC: 60 Hz, meghúzási teljesítmény: 9,5 VA, tartó teljesítmény: 6,4 VA 24 V DC: 4,5 W
Megengedett feszültség ingadozás	+/- 10 %
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint Nemesgázok
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	-10 ... 50 °C
Védettség	IP65
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 50 °C
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU kisfeszültségű irányelv szerint
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment
Felfogási mód	Vezeték beépítés tartozékokkal választható/egyéb
Beépítési helyzet	tetszőleges
Áramlási irány	nem visszafordítható
Gyártmány súlya	3,800 g
Pneumatikus csatlakozás 3	G1
Vezérlő levegő ellátás	belső
Material seals	NBR
Material housing	Alumínium présöntvény