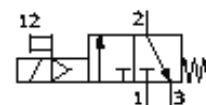
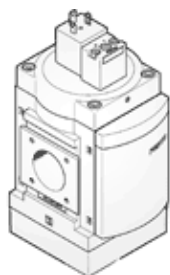


Bekapcsoló szelep MS9-EE-G-V110-VS

Cikkszám: 562941

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Sorozat	MS
Méret	9
Raszter méret	90 mm
Konstruktív felépítés	Körtolattyú
Működtetés fajtája	elektromos
Tömítési elv	lágy
Lefűvás funkció	nem fojtható
Kézi segédműködtetés	reteszelő nyomó
Visszaállítás fajtája	mechanikus rugó
Vezérlési fajta	elővezérelt
Szelep funkció	3/2 zárt monostabil
Üzemi nyomás	3,5 ... 16 bar
Normál névleges átáramlás	18,000 l/min
Normál névleges átáramlás 2-3	14,100 l/min
Ciklusidő	100%
Tekercs jellemző	110 V AC: 50 Hz, meghúzási teljesítmény: 11,5 VA, tartási teljesítmény: 8,9 VA 110 V AC: 60 Hz, meghúzási teljesítmény: 9,5 VA, tartási teljesítmény: 6,2 VA
Üzemi közeg	szűrt sűrített levegő, szűrő finomság 40 µm, olajozott vagy olajozatlan
KBK korrózióállósági osztály	2
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Közeg hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Védettség	IP65
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Felfogási mód	választható/egyéb tartozékokkal Vezeték beépítés
Beépítési helyzet	tetszőleges
Gyártmány súlya	2,100 g
Pneumatikus csatlakozás 3	G1
Elektromos csatlakozás	Csatlakozó négyzetes alak DIN EN 175301-803 szerint A alak
Anyag információ: hengertolattyú	POM
Anyag információ, tömítések	NBR
Anyag információ, ház	Alumínium présöntvény