

# bekapcsoló szelep HEE-1-D-MAXI-110

FESTO

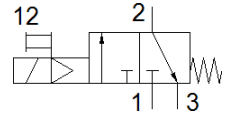
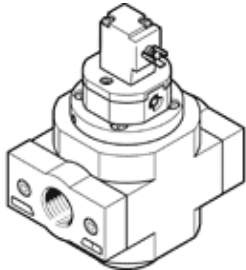
Cikkszám: 172954

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

sűrített levegő előkészítő egységekhez.

Korszerű alternatívákat találhat, ha a keresőmezőbe beírja a típuskód első négy számjegyét.

Kifutó típus. 2022-ig szállítható. Alternatív termék: lásd Támogatás portál.



## Adatlap

Jellemző	Érték
Konstruktív felépítés	Körtolattyú
Működtetés fajtája	elektromos
Tömítési elv	lágý
Lefúvás funkció	nem fojtható
Kézi segédműködtetés	reteszelő
Visszaállítás fajtája	mechanikus rugó
Vezérlési fajta	elővezérelt
Szelep funkció	3/2 zárt monostabil
Üzemi nyomás	2.5 ... 16 bar
C érték	27.6 l/sbar
b érték	0.32
Normál névleges átáramlás	6,500 l/min
Ciklusidő	100 %
Tekercs jellemző	110 V AC: 50/60 Hz, meghúzási teljesítmény: 5 VA, tartó teljesítmény: 3, 7 VA
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
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Közeg hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 60 °C
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU kisfeszültségű irányelv szerint
Felfogási mód	Vezeték beépítés tartozékokkal
Beépítési helyzet	tetszőleges
Áramlási irány	nem visszafordítható
Gyártmány súlya	800 g
Pneumatikus csatlakozás 1	G1
Pneumatikus csatlakozás 2	G1
Pneumatikus csatlakozás 3	G3/8
Levegő tisztasági osztálya a kimeneten	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint Nemesgázok
Elektromos csatlakozás	Plug pattern type C to EN 175301-803 Csatlakozó DIN EN 175301-803 szerint
Jelállapot kijelzése	tartozékokkal
Material seals	NBR
Material housing	Alumínium présöntvény