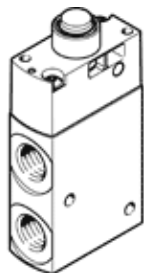


nyomócsapos szelep VMEF-STC-M32-M-N14

Cikkszám: 8031334

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Szelep funkció	3/2 zárt monostabil
Működtetés fajtája	mechanikus
Méret	20 mm
Normál névleges átáramlás	870 l/min
Operating pressure MPa	0.35 ... 1 MPa
Üzemi nyomás	3.5 ... 10 bar
Konstruktív felépítés	Tányéros ülék
Visszaállítás fajtája	mechanikus rugó
Névleges méret	6 mm
Használati útmutató	mechanikus ütközőként ne alkalmazza
Tömítési elv	lág
Beépítési helyzet	tetszőleges
Vezérlési fajta	elővezérelt
Vezérlő levegő ellátás	belső
Áramlási irány	reverzáló
Overlap	Zero overlap
Pilot pressure MPa	0.35 ... 1 MPa
Vezérlőnyomás	3.5 ... 10 bar
Pilot pressure	50.75 ... 145 psi
Max.kapcsolási frekvencia	3 Hz
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO8573-1:2010 [7:-:-] szerint
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 ... 60 °C
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Működtető erő	14 N
Gyártmány súlya	124 g
Felfogási mód	átmenő furattal
12/14 vezérlő segédlevegő csatlakozás	M5
Pneumatikus csatlakozás 1	1/4 NPT
Pneumatikus csatlakozás 2	1/4 NPT
Pneumatikus csatlakozás 3	1/4 NPT
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material cover	PA erősítésű
Material seals	NBR
Material housing	Anodised wrought aluminium alloy