

mágnesszelep

VZWP-L-M22C-G12-130-3AP4-40

Cikkszám: 1489962

FESTO

Servo-controlled, with piston, G1/2" connection.



Adatlap

Jellemző	Érték
Konstruktív felépítés	elővezérelt üléses szelep
Működtetés fajtája	elektromos
Tömítési elv	lágý
Beépítési helyzet	A tekercs lehetőleg felül
Felfogási mód	Vezeték beépítés
Armatúra csatlakozás	G1/2
Elektromos csatlakozás	Plug pattern type A to EN 175301-803 Csatlakozó EN 175301-803 szerint négyzetes alak
Névleges méret	13 mm
Szelep funkció	2/2 zárt monostabil
Kézi segédműködtetés	nincs
Áramlási irány	nem visszafordítható
Közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint Nemesgázok semleges folyadékok további közegek külön kérésre
Névleges nyomás, technológiai szelep	40
Differential pressure (MPa)	0.05 MPa
Nyomáskülönbség	0.5 bar
Differential pressure (psi)	7.25 psi
Tekercs jellemző	230 V AC: 50/60 Hz, meghúzási teljesítmény: 10,5 VA, tartó teljesítmény: 7,6 VA
Szigetelőanyag osztály	H
Megengedett feszültség ingadozás	+/- 10 %
Ciklusidő	100 %
Vezérlési fajta	elővezérelt
Pressure of medium	0.05 ... 4 MPa
Üzemi nyomás	0.5 ... 40 bar
Pressure of medium psi	7.25 ... 580 psi
Max. viszkozitás	22 mm ² /s
Közeg hőmérséklet	-10 ... 80 °C
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 35 °C
Szivárgási arány EN 12266-1 szerint	A
Kv átáramlás	2.5 m ³ /h
Normál névleges átáramlás	2,650 l/min
Kapcsolási idő be	100 ms
Kapcsolási idő ki	250 ms
Anyag megjegyzés	RoHS konform
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Material housing	Rézöntvény
Anyag szám: ház	CW617N
Material seals	NBR

Jellemző	Érték
Material screws	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Anyag információ, csavar	1.4301
Gyártmány súlya	550 g
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU kisfeszültségű irányelv szerint
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment
Védettség	IP65
KBK korrózióállósági osztály	1 - csekély korróziós károsodás