

mágnesszelep

VZWD-L-M22C-M-G14-25-V-2AP4-8

Cikkszám: 1491909

FESTO

Directly actuated, G1/4" connection.



Adatlap

Jellemző	Érték
Konstruktív felépítés	közvetlen vezérlésű üléses szelep
Működtetés fajtája	elektromos
Tömítési elv	lágý
Beépítési helyzet	tetszőleges
Felfogási mód	Vezeték beépítés
Armatúra csatlakozás	G1/4
Elektromos csatlakozás	Plug pattern type A to EN 175301-803 Csatlakozó EN 175301-803 szerint négyzetes alak
Névleges méret	2.5 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 Kőolaj Víz semleges folyadékok további közegek külön kérésre
Névleges nyomás, technológiai szelep	50
Differential pressure (MPa)	0 MPa
Nyomáskülönbség	0 bar
Differential pressure (psi)	0 psi
Tekercs jellemző	110 V AC: 50/60 Hz, meghúzási teljesítmény: 10,5 VA, tartó teljesítmény: 8 VA
Szigetelőanyag osztály	F
Megengedett feszültség ingadozás	+/- 10 %
Ciklusidő	100 %
Visszaállítás fajtája	mechanikus rugó
Vezérlési fajta	közvetlen
Pressure of medium	0 ... 0.8 MPa
Üzemi nyomás	0 ... 8 bar
Pressure of medium psi	0 ... 116 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	0.16 m ³ /h
Normál névleges átáramlás	170 l/min
Kapcsolási idő be	25 ms
Kapcsolási idő ki	10 ms
Anyag megjegyzés	RoHS konform
PWIS conformity	VDMA24364 zone III

Jellemző	Érték
Material housing	Sárgaréz
Anyag szám: ház	CW614N
Material seals	FPM
Gyártmány súlya	350 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