

mágnesszelep

VZWF-B-L-M22C-G14-135-V-2AP4-10

Cikkszám: 1492238

FESTO

force pilot operated, G1/4" connection.



Adatlap

Jellemző	Érték
Konstruktív felépítés	Membránszelep kényszerített
Működtetés fajtája	elektromos
Tömítési elv	lágú
Beépítési helyzet	Álló mágnes
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	13.5 mm
Szelep funkció	2/2 zárt monostabil
Kézi segédműködtetés	nincs
Áramlási irány	nem visszafordítható
Közeg	Sűrített levegő ISO8573-1:2010 [7:-:-] szerint Nemesgázok Kőolaj Víz semleges folyadékok további közegek külön kérésre
Névleges nyomás, technológiai szelep	40
Differential pressure (MPa)	0 MPa
Nyomáskülönbség	0 bar
Differential pressure (psi)	0 psi
Tekercs jellemző	110 V AC: 50/60 Hz, meghúzási teljesítmény: 19 VA, tartó teljesítmény: 16 VA
Megengedett feszültség ingadozás	+/- 10 %
Pressure of medium	0 ... 1 MPa
Üzemi nyomás	0 ... 10 bar
Pressure of medium psi	0 ... 145 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	1.8 m ³ /h
Normál névleges átáramlás	1,920 l/min
Kapcsolási idő be	130 ms
Kapcsolási idő ki	180 ms
Anyag megjegyzés	RoHS konform
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Material housing	Rézöntvény
Anyag szám: ház	CW617N
Material seals	FPM

Jellemző	Érték
Material screws	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Anyag információ, csavar	1.4301
Gyártmány súlya	1,000 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