

mágnesszelep

VZWF-B-L-M22C-G1-275-V-2AP4-6

Cikkszám: 1492242

FESTO

force pilot operated, G1" 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
Elektromos csatlakozás	Plug pattern type A to EN 175301-803 Csatlakozó EN 175301-803 szerint négyzetes alak
Névleges méret	27.5 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 ... 0.6 MPa
Üzemi nyomás	0 ... 6 bar
Pressure of medium psi	0 ... 87 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	11 m ³ /h
Normál névleges átáramlás	11,750 l/min
Kapcsolási idő be	275 ms
Kapcsolási idő ki	290 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	1,500 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