

# mágnesszelep

## VZWF-L-M22C-G2-500-V-1P4-6

Cikkszám: 1492149

FESTO

force pilot operated, G2" connection.



## Adatlap

Jellemző	Érték
Konstruktív felépítés	Membránszelep kényszerített
Működtetés fajtája	elektromos
Tömítési elv	lágú
Beépítési helyzet	Álló mágnes
Felfogási mód	Vezeték beépítés
Armatúra csatlakozás	G2
Elektromos csatlakozás	Plug pattern type A to EN 175301-803 Csatlakozó EN 175301-803 szerint négyzetes alak
Névleges méret	50 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	24 V DC: 30 W
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 <sup>2</sup> /s
Közeg hőmérséklet	-10 ... 80 °C
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 35 °C
Szivárgási arány EN 12266-1 szerint	A
Kv átáramlás	28 m <sup>3</sup> /h
Normál névleges átáramlás	29,900 l/min
Kapcsolási idő be	1,220 ms
Kapcsolási idő ki	2,140 ms
Anyag megjegyzés	RoHS konform
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Material housing	Rézöntvény
Anyag szám: ház	CW617N
Material seals	FPM
Material screws	erősen ötvözött acél, rozsdamentes

Jellemző	Érték
Anyag információ, csavar	1.4301
Gyártmány súlya	6,500 g
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU nyomás alatti készülékekre vonatkozó irányelve szerint
Védettség	IP65
KBK korrózióállósági osztály	1 - csekély korróziós károsodás