

# mágnesszelep

## VZWM-L-M22C-G2-F5

Cikkszám: 546153

FESTO

Servo-controlled, with diaphragm, G2" connection.



## Adatlap

Jellemző	Érték
Konstruktív felépítés	Membránszelep Servo controlled
Működtetés fajtája	elektromos
Tömítési elv	lágyszorítás
Beépítési helyzet	lehetőleg álló
Felfogási mód	Vezeték beépítés
Armatúra csatlakozás	G2
Elektromos csatlakozás	Solenoid coil type MH-... , coil can be ordered as an accessory
Névleges méret	50 mm
Szelep funkció	2/2 zárt monostabil
Áramlási irány	nem visszafordítható
Közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint Nemesgázok Víz semleges folyadékok
Folyékony közeg armatúra üzemi nyomása	0.7 ... 6 bar
Gáznemű közeg armatúra üzemi nyomása	0.7 ... 10 bar
Nyomáskülönbség	0.7 bar
Vezérlési fajta	elővezérelt
Max. viszkozitás	22 mm <sup>2</sup> /s
Közeg hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Folyékony közegek hőmérséklete	5 ... 50 °C
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Kv átáramlás	39 m <sup>3</sup> /h
Normál névleges átáramlás	31,000 l/min
Kapcsolási idő be	62 ms
Kapcsolási idő egy folyékony közegre	2,100 ms
Kapcsolási idő ki	21 ms
Kapcsolási idő folyékony közegekre	2,800 ms
b érték	0.68
C érték	110 l/sbar
Anyag megjegyzés	RoHS konform
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Material housing	Sárgaréz
Anyag szám: ház	2.0402
Material seals	NBR
Material plunger tube	erősen ötvöztött acél
Gyártmány súlya	3,800 g
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU nyomás alatti készülékekre vonatkozó irányelve szerint
UKCA marking (see declaration of conformity)	UK regulation for pressure equipment
KBK korrózióállósági osztály	1 - csekély korróziós károsodás
Fedélszavár max. meghúzási nyomatéka	30 Nm
Max. meghúzási nyomaték Csatlakozó menet	620 Nm
Tekerccs felfogás max. meghúzási nyomatéka	2 Nm