

mágnesszelep

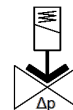
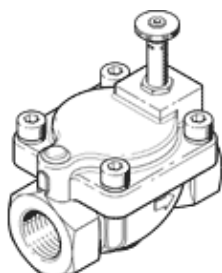
VZWM-L-M22C-G34-F4

Cikkszám: 546149

★ Sztenderd termék program

Servo-controlled, with diaphragm, G3/4" connection.

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Konstruktív felépítés	Membránszelep Servo controlled
Működtetés fajtája	elektromos
Tömítési elv	lágyszorítás
Beépítési helyzet	lehetőleg álló
Felfogási mód	Vezeték beépítés
Armatúra csatlakozás	G3/4
Elektromos csatlakozás	Solenoid coil type MD-... , coil can be ordered as an accessory
Névleges méret	27.5 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	0.5 ... 6 bar
Gáznemű közeg armatúra üzemi nyomása	0.5 ... 10 bar
Nyomáskülönbség	0.5 bar
Vezérlési fajta	elővezérelt
Max. viszkozitás	22 mm ² /s
Közeg hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Folyékony közegek hőmérséklete	5 ... 50 °C
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Kv átáramlás	8.5 m ³ /h
Normál névleges átáramlás	10,000 l/min
Kapcsolási idő be	15 ms
Kapcsolási idő egy folyékony közegre	400 ms
Kapcsolási idő ki	12 ms
Kapcsolási idő folyékony közegekre	930 ms
b érték	0.5
C érték	39 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	1,270 g
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU nyomás alatti készülékekre vonatkozó irányelvek 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	200 Nm
Tekerics felfogás max. meghúzási nyomatéka	0.5 Nm