

mágnesszelep

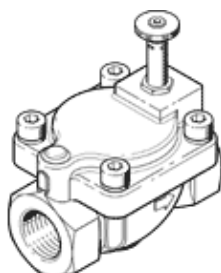
VZWM-L-M22C-G1-F4

Cikkszám: 546150

★ Sztenderd termék program

Servo-controlled, with diaphragm, G1" connection

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Konstruktív felépítés	Membránszelep Servo controlled
Működtetés fajtája	elektromos
Tömítési elv	lágyszoros
Beépítési helyzet	lehetőleg álló
Felfogási mód	Vezeték beépítés
Armatúra csatlakozás	G1
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	10.7 m ³ /h
Normál névleges átáramlás	11,700 l/min
Kapcsolási idő be	15 ms
Kapcsolási idő egy folyékony közegre	400 ms
Kapcsolási idő ki	12 ms
Kapcsolási idő folyékony közegekre	750 ms
b érték	0.57
C érték	41 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	1,200 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
Fedélcsavar max. meghúzási nyomatéka	30 Nm
Max. meghúzási nyomaték Csatlakozó menet	350 Nm
Tekerics felfogás max. meghúzási nyomatéka	0.5 Nm