

Mágnesszelep

VZWF-L-M22C-G112-400-V-2AP4-10

Cikkszám: 1492244

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Szerkezeti felépítés	Membránszelep kényszerített vezérlésű
Működtetés módja	elektromos
Tömítés elve	lággy
Beépítési helyzet	Álló mágnes
Rögzítés módja	Vezetékbeszerelés
Armatúra csatlakozó	G1 1/2
Elektromos csatlakozó	A forma Csatlakozó az EN 175301-803 szabvány szerint négyzet forma
Névleges szélesség	40 mm
Szelepfunkció	2/2, zárt, monostabil
Kézi segédműködtetés	nincs
Áramlásirány	nem reverzibilis
Közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:::] szerint Inert gázok Ásványi olaj Víz semleges folyadékok további átfolyóközegek kérése
Névleges nyomás, PN armatúra	40
Nyomáskülönbség	0 MPa 0 bar 0 psi
Tekercsparaméterek	110 V AC: 50/60 Hz, 30,0 VA húzóteljesítmény, 30,0 VA tartóteljesítmény
Megengedett feszültség-ingadozások	+/- 10%

Jellemző	Érték
Közegnyomás	0 MPa...1 MPa 0 bar...10 bar 0 psi...145 psi
Max. viszkozitás	22 mm ² /s
Közeghőmérséklet	-10 °C...80 °C
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...35 °C
EN 12266-1 szerinti szivárgási arány	A
Kv átfolyás	22.5 m ³ /h
Normál névleges térfogatáram (DIN 1343 szerint normalizálva)	23500 l/min
Bekapcsolási idő	620 ms
Kikapcsolási idő	1140 ms
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
LABS konformitás	VDMA24364-Zone III
Ház alapanyaga	Öntött sárgaréz
Ház anyagszáma	CW617N
Tömítések alapanyaga	FPM
Csavarok alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Csavar anyagszáma	1.4301
Terméksúly	4500 g
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az EU nyomástartó edényekre vonatkozó irányelve szerint az EU kisfeszültségű berendezésekre vonatkozó irányelve szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság elektromos berendezésekre vonatkozó előírásai szerint
Védettség	IP65
KBK korrózióállósági osztály	1 - alacsony korrózióknak való kitétség