

Mágnesszelep

VZWD-L-M22C-M-N14-15-V-3AP4-30

Cikkszám: 1492024

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Szerkezeti felépítés	közvetlen vezérlésű ülékes szelep
Működtetés módja	elektromos
Tömítés elve	lágú
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Rögzítés módja	Vezetékbeszerelés
Armatúra csatlakozó	1/4 NPT
Elektromos csatlakozó	A forma Csatlakozó az EN 175301-803 szabvány szerint négyzet forma
Névleges szélesség	1.5 mm
Szelepfunkció	2/2, zárt, monostabil
Kézi segédműködtetés	nincs
Áramlásirány	nem reverzibilis
Közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint Inert gázok Ásványi olaj Víz semleges folyadékok további átfolyóközegek kérése
Névleges nyomás, PN armatúra	50
Nyomáskülönbség	0 MPa 0 bar 0 psi
Tekercsparaméterek	230 V AC: 50/60 Hz, 10,5 VA húzóteljesítmény, 7,6 VA tartóteljesítmény
Szigetelési osztály	F
Megengedett feszültségingadozások	+/- 10%
Bekapcsolási időtartam	100%
Visszaállítás módja	mechanikus rugó

Jellemző	Érték
Vezérlés módja	közvetlen
Közegnyomás	0 MPa...3 MPa 0 bar...30 bar 0 psi...435 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	0.09 m ³ /h
Normál névleges térfogatáram (DIN 1343 szerint normalizálva)	95 l/min
Bekapcsolási idő	25 ms
Kikapcsolási idő	10 ms
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
LABS konformitás	VDMA24364-Zone III
Ház alapanyaga	Sárgaréz
Ház anyagszáma	CW614N
Tömítések alapanyaga	FPM
Terméksúly	350 g
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az EU kitesztelt 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 kitettség