

# Mágnesszelep

## VZWD-B-L-M22C-M-G18-64-V-36-2A-A1-5-R1

Cikkszám: 8214433

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	G1/8
Elektromos csatlakozó	A forma Csatlakozó az EN 175301-803 szabvány szerint négyszög forma
Névleges szélesség	6.4 mm...6.4 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
Nyomáskülönbség	0 MPa 0 bar 0 psi
Tekercsparaméterek	110 V AC: 50/60 Hz, 40,0 VA húzóteljesítmény, 30,0 VA tartóteljesítmény
Szigetelési osztály	H
Megengedett feszültségingadozások	+15 % / -10 %
Bekapcsolási időtartam	100%
Visszaállítás módja	mechanikus rugó

Jellemző	Érték
Vezérlés módja	közvetlen
Közegnyomás	0 MPa...0 MPa 0 bar...0 bar 0 psi...0 psi
Max. viszkozitás	25 mm <sup>2</sup> /s
Közeghőmérséklet	-10 °C...-10 °C
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...-10 °C
Kv átfolyás	0.64 m <sup>3</sup> /h...0.64 m <sup>3</sup> /h
Bekapcsolási idő	8 ms...8 ms
Kikapcsolási idő	25 ms...25 ms
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Ház alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Ház anyagszáma	1.4305
Tömítések alapanyaga	FPM
Terméksúly	440 g...440 g
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	EU EMC-irányelv szerint az EU kisfeszültségű berendezésekre vonatkozó irányelve szerint az EU RoHS irányelve szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság EMC-szabályozása szerint az Egyesült Királyság RoHS előírásai szerint az Egyesült Királyság elektromos berendezésekre vonatkozó előírásai szerint
Védettség	IP65
KBK korrózióállósági osztály	3 - nagy korróziós igénybevétel