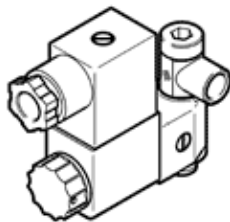


# elővezérlő szelep

## VOFX-LT-M32C-MY-G18-SG18-1-EX4-M

Cikkszám: 8178212

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Szelep funkció	3/2 zárt monostabil
Működtetés fajtája	elektromos
Méret	22 mm
Normál névleges átáramlás	50 l/min
Operating pressure MPa	-0.09 ... 0.8 MPa
Üzemi nyomás	-0.9 ... 8 bar
Konstruktív felépítés	közvetlen vezérlésű üléses szelep
Visszaállítás fajtája	mechanikus rugó
Védettség	IP65
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-Ex-robbanás elleni védelem irányelv (ATEX) szerint in accordance with EU RoHS directive
Robbanásvédelmi tanúsítvány az EU-n kívül	EPL Db (BR) EPL Db (CN) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (BR)
Tanúsítványt kiállító hely	DNVGL-TAA000011J IECEX PTB 15.0016X PTB 14 ATEX 2027 X
ATEX-kategória Gáz	II 2G
ATEX-kategória Por	II 2D
Gyújtószikra védelem típusa Gáz	Ex mb IIC T6 Gb
Gyújtószikra védelem típusa Por	Ex mb tb IIIC T80°C Db
Nem robbanásveszélyes környezeti hőmérséklet	-20°C ≤ Ta ≤ +50°C
Névleges méret	1.3 mm
Lefúvás funkció	fojtható
Tömítési elv	lágý
Beépítési helyzet	tetszőleges
Kézi segédműködtetés	reteszelő
Vezérlési fajta	közvetlen
Vezérlő levegő ellátás	belső
Áramlási irány	nem visszafordítható
Ciklusidő	100 %
Szigetelőanyag osztály	F
Tekercs jellemző	24 V DC; 2,6 W
Megengedett feszültség ingadozás	+/- 10 %
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 50 °C
Gyártmány súlya	418 g
Elektromos csatlakozás	Kábel
Kábelhossz	3 m
Pneumatikus csatlakozás 1	G1/8
Pneumatikus csatlakozás 2	G1/8
Pneumatikus csatlakozás 3	M5
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material seals	NBR
Material housing	PA
Material solenoid coil	Réz