

szelepsziget CPV18-VI

Cikkszám: 18220

FESTO

CPV szelepsziget, 18 mm-es raszter méret.



Minta ábrázolás

Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függenek.

Jellemző	Érték
Szelep funkció	2x2/2 zárt monostabil 2x2/2 nyitott/zárt monostabil 2x3/2 zárt monostabil 2x3/2 nyitott monostabil 2x3/2 nyitott/zárt monostabil 5/2 bistabil 5/2 monostabil vákuum szívókorong vákuum szívókorong + 2/2 zárt monostabil
Szelep méret	18 mm
Max. normál névleges átáramlás	1600 l/perc 18 mm esetén
Üzemi nyomás	-0.9 ... 10 bar
Elektromos csatlakoztatás	AS-Interface CP installációs rendszer Egyedi csatlakozás Feldbus Többpólusú
Szelephelyek max.száma	8
Nyomásonak max. száma	2
Elektromos be-/kimeneti rendszer	igen
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Méret	18 mm
Védettség	IP65
Engedély	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
Működtetés fajtája	elektromos
Tömítési elv	lágy
Szelepsziget típus	10
Konstrukciós felépítés	Körtolattyú
Szelepfunkciók max. száma	16
Vezérlő levegő ellátás	külső belső
Szelep felépítése	Fix raszter
Jelállapot kijelzése	LED
Útmutatás az üzemi nyomáshoz	0 - 8 bar külső vezérlőlevegő esetén
Vezérlőnyomás	3 ... 8 bar
Vákuumra alkalmas	igen
Névleges üzemi feszültség, DC	24 V
ATEX-kategória Gáz	II 3G
Gyújtószikra védelem típusa Gáz	Ex nA IIC T4 X Gc
Robbanásvédelmi tanúsítvány az EU-n kívül	NEC 500 Class I, Div. 2
Nem robbanásveszélyes környezeti hőmérséklet	-5 °C ≤ Ta ≤ +50 °C

Jellemző	Érték
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez	Olajozott üzemelés lehetséges (a további működéshez szükséges)
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint EU-Ex-robbanás elleni védelem irányelv (ATEX) szerint
KC mark	KC-EMV
KBK korrózióállósági osztály	1 - csekély korróziós károsodás 2 - mérsékelt korróziós károsodás
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 40 °C
Közeg hőmérséklet	-5 ... 50 °C
12/14 vezérlő segédlevegő csatlakozás	Gyűjtő csatlakozás
82/84 vezérlő lefűväs csatlakozás	Gyűjtő csatlakozás
Pneumatikus csatlakozás 1	Gyűjtő csatlakozás
Pneumatikus csatlakozás 2	G1/4
Pneumatikus csatlakozás 3	Gyűjtő csatlakozás
Pneumatikus csatlakozás 4	G1/4
Anyag megjegyzés	RoHS konform