

szelepsziget CPV14-VI

Cikkszám: 18210

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

CPV szelepsziget, 14 mm-es raszter méret.

Korszerű alternatívákat találhat, ha a keresőmezőbe beírja a típuskód első négy számjegyét.

FESTO



Minta ábrázolás

Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függenek.

Jellemző	Érték
Elektromos csatlakoztatás	AS-Interface CP installációs rendszer Egyedi csatlakozás Feldbus Többpólusú
Elektromos be-/kimeneti rendszer	igen
Szelepsziget típus	10
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)
Közeg hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 40 °C
Védettség	IP65
KBK korrózióállósági osztály	1 - csekély korróziós károsodás 2 - mérsékelt korróziós károsodás
Operating pressure MPa	-0.09 ... 1 MPa
Üzemi nyomás	-0.9 ... 10 bar
Útmutatás az üzemi nyomáshoz	0 - 0.8 MPa with external pilot air 0 - 8 bar külső vezérlőlevegő esetén
Pilot pressure MPa	0.3 ... 8 MPa
Vezérlőnyomás	3 ... 80 bar
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint EU-Ex-robbanás elleni védelem irányelv (ATEX) szerint in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK EX instructions To UK RoHS instructions
KC mark	KC-EMV
Engedély	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
ATEX-kategória Gáz	II 3G
Robbanásvédelmi tanúsítvány az EU-n kívül	EPL Gc (GB) NEC 500 Class I, Div. 2
Gyújtószikra védelem típusa Gáz	Ex ec IIC T4 Gc X
Nem robbanásveszélyes környezeti hőmérséklet	-5 °C ≤ Ta ≤ +50 °C
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Szelep felépítése	Fix raszter
Szelephelyek max.száma	8
Szelepfunkciók max. száma	16

Jellemző	Érték
Nyomáshőnák max. száma	2
Működtetés fajtája	elektromos
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
Konstruktív felépítés	Körtolattyú
Tömítési elv	lágý
Szelep méret	14 mm
Vezérlő levegő ellátás	külső belső
Max. normál névleges átáramlás	800 l/perc 14 mm esetén
Névleges méret	6 mm
Vákuumra alkalmas	igen
Pneumatikus csatlakozás 1	Gyűjtő csatlakozás
Pneumatikus csatlakozás 2	G1/8
Pneumatikus csatlakozás 3	Gyűjtő csatlakozás
Pneumatikus csatlakozás 4	G1/8
12/14 vezérlő segédlevegő csatlakozás	Gyűjtő csatlakozás
82/84 vezérlő lefűvás csatlakozás	Gyűjtő csatlakozás
Jelállapot kijelzése	LED
Névleges üzemi feszültség, DC	24 V