

# szelepsziget CPV10-VI

Cikkszám: 18200

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

CPV szelepsziget, 10 mm-es raszter méret.

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



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
Rezgésállóság	Szállítási alkalmazásra vizsgálat 2-es szigorúsági fokozattal FN 942017-4 és EN 60068-2-6 szerint
Ütésállóság	Lökőpróba 2-es pontossági osztállyal az FN 942017-5 és az EN 60068-2-27 szerint
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 ... 0.8 MPa
Vezérlőnyomás	3 ... 8 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
Robbanásvédettségi 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

Jellemző	Érték
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Szelep felépítése	Fix raszter
Szelephelyek max.száma	8
Szelepfunkciók max. száma	16
Nyomáshozó 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	lág
Szelep méret	10 mm
Vezérlő levegő ellátás	külső belső
Max. normál névleges átáramlás	400 l/perc 10 mm esetén
Névleges méret	4 mm
Vákuumra alkalmas	igen
Pneumatikus csatlakozás 1	Gyűjtő csatlakozás
Pneumatikus csatlakozás 2	M7
Pneumatikus csatlakozás 3	Gyűjtő csatlakozás
Pneumatikus csatlakozás 4	M7
12/14 vezérlő segédlevegő csatlakozás	Gyűjtő csatlakozás
82/84 vezérlő lefűvás csatlakozás	Gyűjtő csatlakozás
Jelállapot kijelzése	LED
Névleges üzemi feszültség, DC	24 V