

Szelepsziget CPV-SC-FB-VI

Cikkszám: 538510

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Elektromos vezérlés	CPI telepítési rendszer Terepibusz
Elektromos I/O-rendszer	igen
Szigettípus	80
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges)
Közeghőmérséklet	-5 °C...50 °C
Környezeti hőmérséklet	-5 °C...50 °C
Védettség	IP40
KBK korrózióállósági osztály	1 - alacsony korrózióknak való kitettség
Üzemi nyomás	-0.09 MPa...0.7 MPa -0.9 bar...7 bar
Vezérlőnyomás	0.3 MPa...0.7 MPa 3 bar...7 bar
Belső vezérlőlevegő ellátással rendelkező szelepsziget üzemi nyomása	0.3 MPa...0.7 MPa 3 bar...7 bar
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	EU EMC-irányelv szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság EMC-szabályozása szerint
KC-jel	KC-EMC
Engedély	c UL us - Recognized (OL)
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Szelepsziget-felépítés	Rögzített raszter
Szelephelyek max. száma	16
Max. nyomászónák száma	8
Működtetés módja	elektromos
Szelepfunkció	2/2, zárt, monostabil 3/2 zárva monostabil 3/2 nyitva monostabil 5/2, bistabil 5/2, monostabil
Szerkezeti felépítés	Hengeres tolózár
Szelepméret	10 mm

Jellemző	Érték
Vezérlőlevegőellátás	külső belső
Max. normál névleges átfolyás	170 l/perc 10 mm-nél
Névleges szélesség	2.5 mm
Vákuumhoz való alkalmasság	igen
Távozó levegő funkció	nem fojtható
Pneumatikus munkacsatlakozás	M5 QS-3 QS-4
Jelállapot-kijelző	LED
DC névleges üzemi feszültség	24 V
Megengedett feszültség-ingadozások	+/- 10%