

szelepsziget VTUX-A-P-APA-

Cikkszám: 8000810

★ Sztenderd termék program

Új

FESTO

Minta ábrázolás

Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függenek.

Jellemző	Érték
Csatlakozólap felfogási módja	átmenő furattal
Raszter méret	10.55 ... 12.55 mm
Felfogási mód	Húzott rúd
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Vezérlő közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 70 °C
Max. installation height	3,500 m
Védettség	IP65 IP6X
KBK korrózióállósági osztály	1 - csekély 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
Tartós ütésállóság DIN/IEC 68 Teil 2-82 szerint	1-es szigorúsági szint szerint ellenőrizve
Operating pressure MPa	-0.1 ... 0.7 MPa
Üzemi nyomás	-1 ... 7 bar
Pilot pressure MPa	0.15 ... 0.7 MPa
Vezérlőnyomás	1.5 ... 7 bar
Operating pressure for valve terminal with internal pilot air supply	0.15 ... 0.7 MPa
Üzemi nyomás belső vezérlő levegő tápellátással rendelkező szelepszigetekhez	1.5 ... 7 bar
Operating pressure for valve terminal with internal pilot air supply	21.75 ... 101.5 psi
PWIS conformity	VDMA24364-C1-L
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	UK regulation for pressure equipment To UK RoHS instructions
KC mark	KC-EMV
Engedély	RCM Mark
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material seals	HNBR NBR
Szelep felépítése	moduláris és bővíthető
Szelephelyek max.száma	32
Nyomáshozmók max. száma	32
Működtetés fajtája	elektromos
Szelep funkció	2x3/2 zárt monostabil 2x3/2 nyitott monostabil 5/2 bistabil 5/2 monostabil 5/3 zárt
Konstrukciós felépítés	Körtolattyú

Jellemző	Érték
Tömítési elv	lágý
Vezérlési fajta	elővezérelt
Szelep méret	10 mm
Vezérlő levegő ellátás	külső belső
Normál névleges átáramlás	470 ... 670 l/min
Vákuumra alkalmas	igen
Lefúvás funkció	fojtható
Pneumatikus csatlakozás 1	QS-8 QS-10 QS-12 QS-5/16 QS-3/8
Pneumatikus csatlakozás 2	QS-6 QS-8 QS-5/32 QS-1/8 QS-1/4 QS-5/16
Pneumatikus csatlakozás 3	QS-8 QS-10 QS-12 QS-5/16 QS-3/8 Hangtompító
Pneumatikus csatlakozás 4	QS-6 QS-8 QS-5/32 QS-1/8 QS-1/4 QS-5/16
Pneumatikus csatlakozás 5	QS-8 QS-10 QS-12 QS-5/16 QS-3/8 Hangtompító
12/14 vezérlő segédlevegő csatlakozás	QS-4 QS-6 QS-8 QS-5/16 QS-1/4 Hangtompító
82/84 vezérlő lefúvás csatlakozás	QS-4 QS-6 QS-5/16 QS-1/4 Hangtompító
Névleges üzemi feszültség, DC	24 V
Megengedett feszültség ingadozás	+/- 10 %