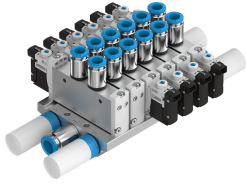


# Szeleptelep VTUG-S

Cikkszám: 572230

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Elektromos vezérlés	Egyetlen csatlakozás
Elektromos I/O-rendszer	nem
Szigettípus	26
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Vezérlőközeg	Sűrített levegő ISO 8573-1: 2010 [7:4:4] szerint
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegekről	Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges)
Közeghőmérséklet	-5 °C...60 °C
Környezeti hőmérséklet	-5 °C...60 °C
A környezeti és a közeg hőmérséklet korlátozása	-5 - 50°C áramcsökkentés nélkül
Védettség	IP40 IP65
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
Üzemi nyomás	-0.09 MPa...0.1 MPa -0.9 bar...10 bar
Vezérlőnyomás	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar
Belső vezérlőlevegő ellátással rendelkező szelepsziget üzemi nyomása	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 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
Engedély	RCM jelzés c UL us - Recognized (OL)
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Tömítések alapanyaga	HNBR NBR
Szelepsziget-felépítés	Rögzített raszter
Szelephelyek max. száma	16
Max. nyomászónák száma	9
Működtetés módja	elektromos

Jellemző	Érték
Szelepfunkció	2x3/2, zárt, monostabil 2x3/2 nyitott monostabil 2x3/2 nyitott/zárt monostabil 5/2, bistabil 5/2, monostabil 5/3 szellőztetve 5/3 légtelenített 5/3 zárt
Szerkezeti felépítés	Hengeres tolózár
Tömítés elve	lágý
Szelepméret	10 mm 14 mm 18 mm
Vezérlőlevegőellátás	külső belső
Max. normál névleges átfolyás	380 l/min, 10 mm esetén 780 l/perc 14 mm-nél 1380 l/perc 18 mm-nél
Távozó levegő funkció	fojtható
Pneumatikus munkacsatlakozás	M3 M5 M7 G1/8 G1/4 QS-3 QS-4 QS-6 QS-8 QS-10 QS-5/32 QS-1/8 QS-3/16 QS-1/4 QS-5/16 QS-3/8
Jelállapot-kijelző	LED
Megengedett feszültségingadozások	+/- 10%