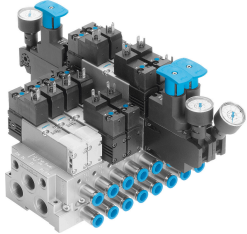


Szeleptelep VTIA

Cikkszám: 546835

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Elektromos vezérlés	Egyetlen csatlakozás
Szigettípus	16
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...50 °C
Környezeti hőmérséklet	-5 °C...50 °C
Csapághőmérséklet	-20 °C...60 °C
Relatív páratartalom	0 - 90%
Védettség	IP65 NEMA 4
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós igénybevétel
Üzemi nyomás	-0.09 MPa...1.6 MPa -0.9 bar...16 bar
Vezérlőnyomás	0.3 MPa...1 MPa 3 bar...10 bar
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Tömítések alapanyaga	HNBR NBR
Szelepsziget-felépítés	Moduláris, szelepméretkeverhetők
Szelephelyek max. száma	16
Max. nyomászónák száma	3
Működtetés módja	elektromos
Szelepfunkció	2x3/2, zárt, monostabil 2x3/2 nyitott monostabil 2x3/2 nyitott/zárt monostabil 5/2, bistabil 5/2 bistabil, domináns 5/2, monostabil 5/3 szellőztető 5/3 légtelenített 5/3 zárt
Szerkezeti felépítés	Hengeres tolózár

Jellemző	Érték
Szelepméret	18 mm 26 mm
Max. normál névleges átfolyás	550 l/perc 18 mm-nél 1100 l/min, 26 mm esetén
Szélesség	18 mm 26 mm
Vákuumhoz való alkalmasság	igen
Távozó levegő funkció	a fojtólapon
Pneumatikus munkacsatlakozás	G1/8 G1/4 G3/8 G1/2 QS-8 QS-10 QS-12 QS-16
Megengedett feszültség-ingadozások	-15% / +10%