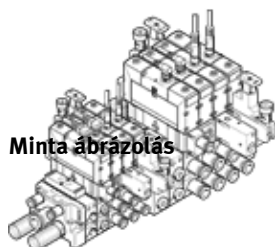


# Szeleptelep VTIA

Cikkszám: 546835

FESTO



Minta ábrázolás

## Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függenek.

Jellemző	Érték
Elektromos csatlakoztatás	Egyedi csatlakozás
Szelepsziget típus	16
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Vezérlő 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 ... 60 °C
Relatív légnedvesség	0 - 90 %
Védettség	IP65 NEMA 4
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós károsodás
Operating pressure MPa	-0.09 ... 1.6 MPa
Üzemi nyomás	-0.9 ... 16 bar
Pilot pressure MPa	0.3 ... 1 MPa
Vezérlőnyomás	3 ... 10 bar
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material seals	HNBR NBR
Szelep felépítése	Moduláris, szelep méretek kombinálhatók
Szelephelyek max.száma	16
Nyomáshónák max. száma	3
Működtetés fajtája	elektromos
Szelep funkció	2x3/2 zárt monostabil 2x3/2 nyitott monostabil 2x3/2 nyitott/zárt monostabil 5/2 bistabil 5/2 bistabil-domináló 5/2 monostabil 5/3 tápnyomás alatt 5/3 lefúvott 5/3 zárt
Konstrukciós felépítés	Körtolattyú
Szelep méret	18 mm 26 mm
Max. normál névleges átáramlás	550 l/perc 18 mm esetén 1100 l/perc 26 mm esetén
Méret	18 mm 26 mm
Vákuumra alkalmas	igen
Lefúvás funkció	Via throttle plate
Megengedett feszültség ingadozás	-15 % / +10 %