

# Szeleptelep VTUG-S

Cikkszám: 572230

★ Sztenderd termék program

FESTO



Minta ábrázolás

## Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függenek.

Jellemző	Érték
Elektromos csatlakoztatás	Egyedi csatlakozás
Elektromos be-/kimeneti rendszer	nem
Szelepsziget típus	26
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 ... 60 °C
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 60 °C
Korlátozás: környezeti- és közeg hőmérséklet	tartóáramcsökkenés nélkül -5 - 50 °C
Védettség	IP40 IP65
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
Operating pressure MPa	-0.09 ... 0.1 MPa
Üzemi nyomás	-0.9 ... 10 bar
Pilot pressure MPa	0.15 ... 0.8 MPa
Vezérlőnyomás	1.5 ... 8 bar
Operating pressure for valve terminal with internal pilot air supply	0.15 ... 0.8 MPa
Üzemi nyomás belső vezérlő levegő tápellátással rendelkező szelepszigetekhez	1.5 ... 8 bar
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC
Engedély	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material seals	HNBR NBR
Szelep felépítése	Fix raszter
Szelephelyek max.száma	16
Nyomászónák max. száma	9
Működtetés fajtája	elektromos
Szelep funkció	2x3/2 zárt monostabil 2x3/2 nyitott monostabil 2x3/2 nyitott/zárt monostabil 5/2 bistabil 5/2 monostabil 5/3 tápnyomás alatt 5/3 lefűvott 5/3 zárt
Konstrukciós felépítés	Körtolattyú
Tömítési elv	lágý
Szelep méret	10 mm 14 mm

Jellemző	Érték
	18 mm
Vezérlő levegő ellátás	külső belső
Max. normál névleges átáramlás	380 l/perc 10 mm esetén 780 l/perc 14 mm esetén 1380 l/perc 18 mm esetén
Lefúvás funkció	fojtható
Jelállapot kijelzése	LED
Megengedett feszültség ingadozás	+/- 10 %