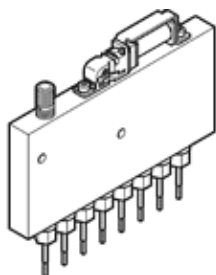


Dávkovacia hlava

VT0I-A-V8-30D3-U14-08-V-S015-1

číslo dielca: 8114038

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Funkcia ventilu	2/2 zatvorený monostabilný
Pracovný tlak Mpa	-0,02 ... 0,065 MPa
Pracovný tlak	-0,2 ... 0,65 bar -2,9 ... 9,425 psi
Vnútorý objem	Ventil s objemom 10 µl 178 µl rozdeľovací blok s ventilom, ihla a závitové spojky
Menovitá hodnota	0,8 mm
Menovitá šírka dávkovacej ihly	0,3 mm
Dĺžka dávkovacej ihly	30 mm
Sieťový modul	9 mm
Princíp tesnenia	mäkký
montážna poloha	vertikálny
spôsob návratnosti	mechanická pružina
Druh riadenia	priamo
Vhodnosť pre vákuum	áno
Min. dávkovací objem	1 µl
Poznámka k dávkovaciemu objemu	Závislé od konfigurácie, okolia a aplikácie
Typická presnosť dávkovania	≤ 5% Tip-to-Tip CV ≤ 3% Intra-Run CV
Poznámka k presnosti dávkovania	Závislé od konfigurácie, okolia a aplikácie
Spínanie doba	100 %
Spotreba elektrickej energie	2 W
Menovité prevádzkové napätie DC	24 V
Dovolená odchýlka napätia	+/- 10 %
Médium	Kvapalné médiá Plynné médiá
Poznámka k médiu	maximálna veľkosť častí 20 µm
Pokyn pre použitie	Pozri aplikačnú poznámku (k dispozícii v portále podpory na festo.sk)
Odolnosť proti vibráciám	Skúška použitia v doprave na úrovni 2 podľa FN 942017-4 a EN 60068-2-6
Pevnosť proti otrasom	Test proti otrasom na úrovni 2 podľa FN 942017-5 a EN 60068-2-27
Trieda odolnosti proti korózii KBK	0 - Bez zaťaženia koróziou
LABS - konformita	VDMA24364-B2-L
Teplota skladovania	5 ... 40 °C
Teplota média	5 ... 50 °C
Spôsob ochrany	IP30
Poznámka ku krytiu	zmontované
Teplota okolia	5 ... 40 °C
Hmotnosť výrobku	55 g
Elektrická prípojka	2-žilový 2x samostatná žila otvorený koniec
Dĺžka kabla	0,15 m
Žilové konce	Odblankov.
Menovitý prierez vodiča (AWG)	AWG28
Typ upevnenia	S priebežným otvorom pre skrutku M3
Fluidný prípoj	Vnútorý závit 1/4-28 UNF-2B

charakteristický znak	Hodnota
Poznámka k fluidnému pripojeniu	Priložená spojka pre hadicu s vonkajším priemerom 3 mm
Materiál dávkovacej ihly	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ
Číslo materiálu dávkovacej ihly	1.4404
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiály v kontakte s médium	ETFE FPM PEI PPS vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ
Typ ovládania	elektrický
Menovitá výška použitia	≤ 2000 m NHN
Relatívna vlhkosť vzduchu	0 - 95 % nekondenzujúci