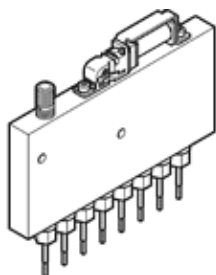


dispense head

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

Broj artikla: 8114038

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Funkcija ventila	2/2 zatvoren, monostabilan
Operating pressure MPa	-0,02 ... 0,065 MPa
Pogonski tlak	-0,2 ... 0,65 bar
Operating pressure	-2,9 ... 9,425 psi
Internal volume	10 µl fluid chamber valve 178 µl distributor block with valve, needle and fittings
Nazivni promjer	0,8 mm
Nominal width of dosing needle	0,3 mm
Length of dosing needle	30 mm
Mjera rastera	9 mm
Princip brtvljenja	mekano
Položaj ugradnje	okomito
Vrsta resetiranja	mehanička opruga
Vrsta upravljanja	direktno
Prikladnost za vakuum	da
Min. dosing volume	1 µl
Note on dosing volume	Depending on the configuration, environment and application
Typical dosing precision	≤ 5% Tip-to-Tip CV ≤ 3% Intra-Run CV
Note on dosing precision	Depending on the configuration, environment and application
Trajanje uključenosti	100 %
Električna primljena snaga	2 W
Nazivni pogonski napon DC	24 V
Dozvoljena kolebanja napona	+/- 10 %
Medij	Tekući mediji Plinoviti mediji
Note on the medium	Maximum particle size 20 µm
Upute za korištenje	See application note (available on the Support Portal at festo.com)
Otpornost na vibracije	Ispitivanje transporta sa stupnjem oštine 2 prema FN 942017-4 i EN 60068-2-6
Udarna čvrstoća	Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27
Klasa korozione otpornosti KBK	0 - bez otpornosti na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Temperatura ležaja	5 ... 40 °C
Temperatura medija	5 ... 50 °C
Mehanička zaštita	IP30
Opaska o stupnju zaštite	u montiranom stanju
Temperatura okoline	5 ... 40 °C
Težina proizvoda	55 g
Električni priključak	2-žilno 2 pojedinačne žice otvoreni kraj
Duljina kabla	0,15 m
Krajevi žila	Omotač odvojen
Nominal conductor cross section (AWG)	AWG28

Svojstvo	Vrijednost
Vrsta pričvršćenja	S prolaznom rupom za M3 vijak
Priključak za tekućine	Female thread 1/4-28 UNF-2B
Note on fluid connection	Fitting provided for tubing with an outside diameter of 3 mm
Material of dosing needle	visokolegirani čelik, nehrđajući
Material number of dosing needle	1.4404
Materijal - napomena	RoHS sukladno
materijali u dodiru s medijem	ETFE FPM PEI PPS visokolegirani čelik, nehrđajući
Način aktiviranja	električno
Nominal altitude of use	≤ 2000 m NHN
Relativna vlažnost zraka	0 - 95 % ne kondenzira se