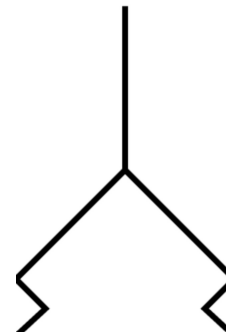


Vakuum sisaljka ESS-8-SNA

Broj dela: 189283

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Min. radijus radnog komada	20 mm
Nominalna širina	2 mm
Prečnik usisivača	8 mm
Zapremina usisivača	0.03 cm ³
Ispravnost impulsa izbacivanja	4 bar
Priključni položaj	gore
Ugradni položaj	Proizvoljan
Posebne karakteristike	antistatično
Raspored držača vakuum hvataljke	Veličina 2
Oblik sisaljke	okruglo pljosnato
Radni pritisak	-95 kPa...0 kPa -0.95 bar...0 bar -13.775 psi...0 psi
Nominalni radni pritisak	-70 kPa -0.7 bar -10.15 psi
Površinski otpor	0 Ohm
Radni medij	atmosferski pritisak u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	1 - mala izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-A1-L
Pogodnost za prehrambene proizvode	vidi dodatne informacije o materijalima
Temperatura okruženja	-10 °C...70 °C
Sila zadržavanja pri nominalnom radnom pritisku	2.3 N
Poprečna sila kod nominalnog radnog pritiska	4 N
Težina proizvoda	0.2 g
Vrsta pričvršćenja	preko vakuumskeg priključak
Vakuumski priključak	Unutrašnji prečnik 4 mm
Boja	crna/bela tačka

Karakteristika	Vrednost
Tvrdoća po Šoru	50 +/- 5
Materijal navojnog rukavca	Niklovani mesing
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal vakuum hvataljke sa priključkom	NBR