

Vakuum sisaljka ESS-6-SS

Broj dela: 189276

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Min. radijus radnog komada	15 mm
Nominalna širina	2 mm
Prečnik usisivača	6 mm
Zapremina usisivača	0.015 cm ³
Ispravnost impulsa izbacivanja	4 bar
Priključni položaj	gore
Ugradni položaj	Proizvoljan
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
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-Zona III
Pogodnost za prehrambene proizvode	vidi dodatne informacije o materijalima
Temperatura okruženja	-30 °C...180 °C
Sila zadržavanja pri nominalnom radnom pritisku	1.1 N
Poprečna sila kod nominalnog radnog pritiska	2.5 N
Težina proizvoda	0.2 g
Vrsta pričvršćenja	preko vakuumskog priključak
Vakuumski priključak	Unutrašnji prečnik 4 mm
Boja	providno
Tvrdoća po Šoru	50 +/- 5
Materijal navojnog rukavca	Niklovani mesing

Karakteristika	Vrednost
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal vakuum hvataljke sa priključkom	VMQ (silikon)