

Vakuum sisaljka ESS-100-EN

Broj dela: 189362

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Min. radijus radnog komada	200 mm
Nominalna širina	6 mm
Prečnik usisivača	100 mm
Zapremina usisivača	84.66 cm ³
Priključni položaj	gore
Ugradni položaj	Proizvoljan
Raspored držača vakuum hvataljke	Veličina 5
Oblik sisaljke	okruglo ekstra duboko
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-A1-L
Pogodnost za prehrambene proizvode	vidi dodatne informacije o materijalima
Temperatura okruženja	-10 °C...70 °C
Sila zadržavanja pri nominalnom radnom pritisku	440.8 N
Poprečna sila kod nominalnog radnog pritiska	351 N
Težina proizvoda	228 g
Vrsta pričvršćenja	preko vakuumskeg priključak
Vakuumski priključak	M10
Boja	crno
Tvrdoća po Šoru	60 +/- 5

Karakteristika	Vrednost
Materijal navojnog rukavca	POM Čelik, niklovani Čelik, pocinkovani i hromirani
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal vakuum hvataljke sa priključkom	NBR