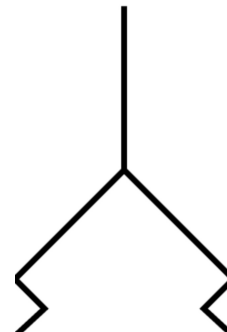


Vakuum sisaljka ESS-200-SF

Broj dela: 189333

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Min. radijus radnog komada	680 mm
Nominalna širina	10 mm
Prečnik usisivača	200 mm
Zapremina usisivača	245.454 cm ³
Priključni položaj	gore
Ugradni položaj	Proizvoljan
Raspored držača vakuum hvataljke	Veličina 6
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-A1-L
Pogodnost za prehrambene proizvode	vidi dodatne informacije o materijalima
Temperatura okruženja	-10 °C...200 °C
Sila zadržavanja pri nominalnom radnom pritisku	1610 N
Poprečna sila kod nominalnog radnog pritiska	500 N
Težina proizvoda	1198 g
Vrsta pričvršćenja	preko vakuumskeg priključak
Vakuumski priključak	M20x2
Boja	sivo
Tvrdoća po Šoru	60 +/- 5

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