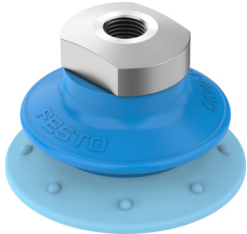


Vakuum hvataljka OGVN-52-A-U-G18-F

Broj dela: 8204832

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Ujednačavanje visine vakuum hvataljke sa priključkom	11.2 mm
Nominalna širina	8 mm
Prečnik usisivača	52 mm
Zapremina usisivača	13.3 cm ³
Priključni položaj	gore
Ugradni položaj	Proizvoljan
Oblik sisaljke	okrugla membranska brtva 1,5-struka
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	2 - umerena izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-Zona III
Pogodnost za proizvodnju litijum-jonskih baterija	Proizvod je u skladu sa Festovom internom definicijom proizvoda za upotrebu u proizvodnji baterija: Metali sa više od 1% masenog udela bakra, cinka ili nikla se ne upotrebljavaju. Izuzeci su niki u čeliku, hemijski niklovane površine, štampane ploče, vodovi, električni konektori i namotaji
Temperatura okruženja	10 °C...45 °C
Sila zadržavanja pri nominalnom radnom pritisku	85 N
Težina proizvoda	27.3 g
Vrsta pričvršćenja	preko vakuumnog priključak
Vakuumski priključak	Unutrašnji navoj G1/8
Boja	plava/svetloplava
Tvrdoća po Šoru	A 30 +/-5 A 70 +/-5
Materijal navojnog rukavca	Aluminijumska legura za obrada
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal vakuum hvataljke sa priključkom	PUR