

# Vakuumska usisna sapnica CPV10-M1H-VI70-2GLS-M7

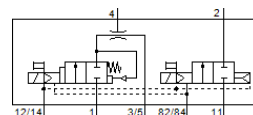
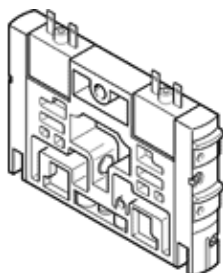
Broj artikla: 185865

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

s impulsom za odbacivanje

Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Nazivni promjer, Lavalova sapnica	0,7 mm
Položaj ugradnje	proizvoljno
Ejektorska karakteristika	visoki vakuum
Pogonski tlak	2 ... 10 bar
Maks. vakuum	85 %
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uputa o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	1 - niska otpornost na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medija	0 ... 50 °C
Temperatura okoline	0 ... 50 °C
Težina proizvoda	25 g
Električni priključak	Utikači
Vrsta pričvršćenja	s prolaznim provrtom
Pneumatski priključak 1	Priključna ploča
Pneumatski priključak 3	Priključna ploča
Vakuumski priključak	M7
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material housing	Aluminijski tlačni ljev