

Vakuumska usisna mlaznica CPV10-M1H-VI70-2GLS-M7

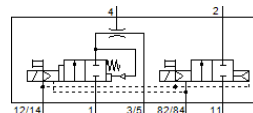
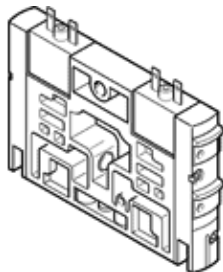
Broj artikla: 185865

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

sa 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	Vrednost
Nazivni prečnik, Lavalova mlaznica	0,7 mm
Položaj ugradnje	proizvoljno
Ejektorska karakteristika	visoki vakuum
Pogonski pritisak	2 ... 10 bar
Maks. vakuum	85 %
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	1 - Low corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medijuma	0 ... 50 °C
Temperatura okoline	0 ... 50 °C
Težina proizvoda	25 g
Električni priključak	Utikači
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom
Pneumatski priključak 1	Priključna ploča
Pneumatski priključak 3	Priključna ploča
Vakuumski priključak	M7
Materijal - napomena	RoHS komformnost
Material housing	Aluminijumski odlivak