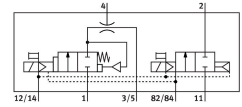
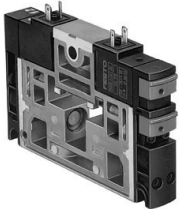


Vakuum generator CPV18-M1H-VI140-2GLS-1/4

Broj dela: 185877

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Nominalna širina Lavalove mlaznice	1.4 mm
Ugradni položaj	Proizvoljan
Karakteristika ejektora	visoki vakuum
Radni pritisak	2 bar...10 bar
Maks. vakuum	85 %
Radni medij	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o radnom/upravljačkom mediju	Moguća primena zauljenog vazduha (u tom slučaju se zauljivanje mora nastaviti)
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	1 - mala izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medija	0 °C...50 °C
Temperatura okruženja	0 °C...50 °C
Težina proizvoda	264 g
Električni priključak	Priključak
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom
Pneumatski priključak 1	Priključna ploča
Pneumatski priključak 3	Priključna ploča
Vakuumski priključak	G1/4
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal kućišta	Aluminijum liven pod pritiskom