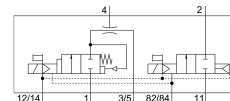
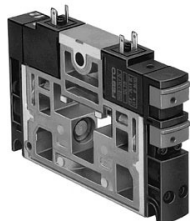


Vákuová sacia dýza CPV18-M1H-VI140-2GLS-1/4

Číslo dielu: 185877

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Menovitá šírka Lavalovej dýzy	1.4 mm
Montážna poloha	ľubovoľná
Charakteristika ejektora	vysoké vákuum
Prevádzkový tlak	2 bar...10 bar
Max. vákuum	85 %
Prevádzkové médium	Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Poznámka o prevádzkovom/riadiacom médiu	Prevádzka s mazaním možná (potrebná pri ďalšej prevádzke)
Trieda odolnosti proti korózii KBK	1- Nízke nároky na odolnosť proti korózii
Zhoda s LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Teplota média	0 °C...50 °C
Teplota okolia	0 °C...50 °C
Hmotnosť výrobku	264 g
Elektrický prípoj	Zástrčka
Spôsob upevnenia	s priechodným otvorom
Pneumatický prípoj 1	Prípojovacia doska
Pneumatický prípoj 3	Prípojovacia doska
Prípoj vákua	G1/4
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál telesa	Hliníkový tlakový odliatok