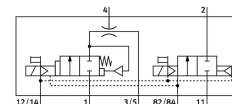
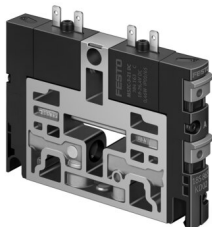


# Vakuový ejektor CPV14-M1H-VI95-2GLS-1/8

Číslo dílu: 185871

FESTO



## Technické údaje

| Parametr                               | Hodnota                                                  |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Jmenovitá světlost Lavalovy trysky     | 0.95 mm                                                  |
| Montážní poloha                        | libovoln.                                                |
| Charakteristika ejektoru               | hluboký podtlak                                          |
| Provozní tlak                          | 2 bar...10 bar                                           |
| Max. podtlak                           | 85 %                                                     |
| Provozní médium                        | Stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [7:4:4]            |
| Upozornění k provoznímu/řídícímu médiu | mazaný provoz je možný (od mazání pak již nelze upustit) |
| Třída odolnosti korozi KBK             | 1 - nízké nároky na odolnost korozi                      |
| Shoda s LABS                           | VDMA24364-B1/B2-L                                        |
| Teplota média                          | 0 °C...50 °C                                             |
| Okolní teplota                         | 0 °C...50 °C                                             |
| Hmotnost výrobku                       | 114 g                                                    |
| Elektrické připojení                   | konektor                                                 |
| Způsob upevnění                        | s průchozí dírou                                         |
| Připojení pneumatiky 1                 | Připojovací deska                                        |
| Pneumatické připojení 3                | Připojovací deska                                        |
| Připojení podtlaku (vakua)             | G1/8                                                     |
| Upozornění k materiálu                 | v souladu s RoHS                                         |
| Materiál tělesa                        | tlakový odlitek z hliníku                                |