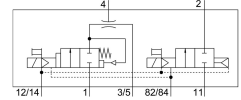
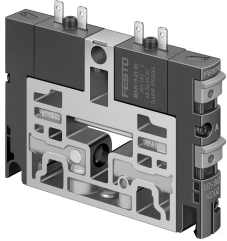


Vákuumgenerátor CPV10-M1H-VI70-2GLS-M7

Cikkszám: 185865

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Laval-fúvóka névleges átmérője	0.7 mm
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Ejektorkarakterisztikája	magas vákuum
Üzemi nyomás	2 bar...10 bar
Max. vákuum	85 %
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1: 2010 [7:4:4] szerint
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	1 - alacsony korrózióknak való kitettség
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Közeghőmérséklet	0 °C...50 °C
Környezeti hőmérséklet	0 °C...50 °C
Terméksúly	25 g
Elektromos csatlakozó	Csatlakozó
Rögzítés módja	átmenő furattal
1. pneumatikus csatlakozás	Csatlakozólap
3. pneumatikus csatlakozás	Csatlakozólap
Vákuumcsatlakozás	M7
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Ház alapanyaga	Alumínium présöntvény