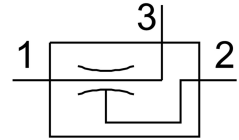


Vákuumgenerátor VN-07-M-I2-PQ1-VQ1

Cikkszám: 193586

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Laval-fúvóka névleges átmérője	0.7 mm
Raszterméret	10 mm
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Ejektorkarakterisztikája	magas vákuum Inline
Szerkezeti felépítés	Egyenes forma
Üzemi nyomás max. szívótérfogatáramhoz	7 bar
Üzemi nyomás	1 bar...8 bar
Üzemi nyomás max. vákuumhoz	5.8 bar
Max. vákuum	86 %
Névleges üzemi nyomás	6 bar
Magas szívótérfogatáram légkörrel szemben	13.5 l/min
Szellőztetési idő névleges üzemi nyomás mellett	2 s
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem nem lehetséges
KBK korrózióállósági osztály	1 - alacsony korrózióknak való kitettség
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Közeghőmérséklet	0 °C...60 °C
Környezeti hőmérséklet	0 °C...60 °C
Terméksúly	11 g
Rögzítés módja	Vezetékbeszerelés
1. pneumatikus csatlakozás	QS-4
3. pneumatikus csatlakozás	nincs összefogva
Vákuumcsatlakozás	QS-4
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Tömítések alapanyaga	NBR
Fúvóka alapanyaga	POM Kovácsolt alumíniumötvözet
Ház alapanyaga	POM-erősítéssel
Csavarzatok alapanyaga	Sárgaréz nikkelezett