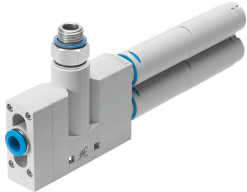


Vákuumgenerátor VN-30-H-T6-PQ4-VA5-RO2

Cikkszám: 526146

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Laval-fúvóka névleges átmérője	3 mm
Raszterméret	24 mm
Hangtompító kivitele	nyitott
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Ejektorkarakterisztikája	magas vákuum Standard
Integrált funkció	Nyitott hangtompító
Szerkezeti felépítés	T forma
Üzemi nyomás max. szívótérfogatáramhoz	3 bar
Üzemi nyomás	1 bar...8 bar
Üzemi nyomás max. vákuumhoz	3.7 bar
Max. vákuum	93 %
Névleges üzemi nyomás	6 bar
Magas szívótérfogatáram léggörrel szemben	186 l/min
Szellőztetési idő névleges üzemi nyomás mellett	0.1 s
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegekről	Olajozott üzem nem lehetséges
KBK korrózióállósági osztály	1 - alacsony korrózióknak való kitétség
LABS konformitás	VDMA24364-Zone III
Közeghőmérséklet	0 °C...60 °C
Hangnyomásszint névleges üzemi nyomás mellett	78 dB(A)
Környezeti hőmérséklet	0 °C...60 °C
Max. meghúzási nyomaték	0.8 Nm
Terméksúly	189 g
Rögzítés módja	átmenő furattal tartozékkal
1. pneumatikus csatlakozás	QS-10
3. pneumatikus csatlakozás	Nyitott hangtompító
Vákuumcsatlakozás	G1/4
Csatlakozómenet alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Tömítések alapanyaga	NBR

Jellemző	Érték
Fúvóka alapanyaga	POM Kovácsolt alumíniumötvözet
Ház alapanyaga	POM-erősítéssel
Hangtompító alapanyaga	Alumínium présöntvény POM PU-hab
Csavarzatok alapanyaga	Sárgaréz nikkelezett