

Vákuumgenerátor VN-05-H-T3-PQ2-VA4-RQ2

Cikkszám: 193516

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Laval-fúvóka névleges átmérője	0.45 mm
Raszterméret	14 mm
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Ejektorkarakterisztikája	magas vákuum Standard
Szerkezeti felépítés	T forma
Üzemi nyomás max. szívótérfogatáramhoz	2.1 bar
Üzemi nyomás	1 bar...8 bar
Üzemi nyomás max. vákuumhoz	4.5 bar
Max. vákuum	88 %
Névleges üzemi nyomás	6 bar
Magas szívótérfogatáram léggörrel szemben	6.2 l/min
Szellőztetési idő névleges üzemi nyomás mellett	4.8 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
Max. meghúzási nyomaték	0.5 Nm
Terméksúly	24 g
Rögzítés módja	átmenő furattal tartozékkal
1. pneumatikus csatlakozás	QS-6
3. pneumatikus csatlakozás	QS-6
Vákuumcsatlakozás	G1/8
Csatlakozómenet alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Tömítések alapanyaga	NBR
Fúvóka alapanyaga	POM Kovácsolt alumíniumötvözet
Ház alapanyaga	POM-erősítéssel

Jellemző	Érték
Csavarzatok alapanyaga	Sárgaréz nikkelezett