

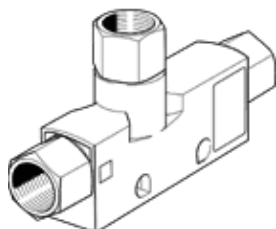
Vákuová sacia dýza

VN-07-H-T2-PI2-VI2-RI2

číslo dielca: 526103

FESTO

Vyhotovenie Standard, vysoké vákuum, zástavbová šírka 10 mm, s vnútorným závitom.



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
svetlosť Lavalovej dýzy	0,7 mm
Sieťový modul	10 mm
montážna poloha	ľubovoľný
charakteristika ejektora	vysoké vákuum Štandardný
Konštrukčné vyhotovenie	Tvar T
Pracovný tlak pre max. sací účinok	2,1 bar
Pracovný tlak	1 ... 8 bar
Pracovný tlak pre max. vákuum	4,7 bar
Max. vákuum	88 %
Menovitý prevádzkový tlak	6 bar
Max. sací účinok v porovnaní s atmosférou	16 l/min
Čas zavzdušnenia pri menovitom napájacom tlaku	1,9 s
Pracovné médium	Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Poznámka k ovládaciemu a riadiacemu médiu	Nie je možná prevádzka s mazaním
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2 - Mierne zaťaženie koróziou
LABS - konformita	VDMA24364-B1/B2-L
Teplota média	0 ... 60 °C
Teplota okolia	0 ... 60 °C
Max. uťahovací krútiaci moment	0,5 Nm
Hmotnosť výrobku	13 g
Typ upevnenia	s priebežným vŕtaním s príslušenstvom
Pneumatická prípojka 1	M5
Pneumatická prípojka 3	M5
Prípojka vákua	M5
Materiál pripojovacieho závitu	Eloxovaná hliníková zliatina
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál tesnení	NBR
Materiál prijímacej trysky	POM
Materiál telesa	POM-zosilnený
Materiál vysielacej trysky	Hliníková tvárna zliatina