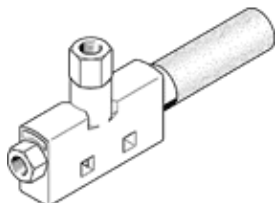


Vákuová sacia dýza VN-14-H-T4-PI4-VI5-RO2

číslo dielca: 547705

FESTO

Štandard, vysoké vákuum, šírka telesa 18 mm, tvar T s vnútorným závitom a otvoreným tlmičom hluku.



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
svetlosť Lavalovej dýzy	1,4 mm
Sieťový modul	18 mm
Konštrukcia, tlmič hluku	otvorený
montážna poloha	ľubovoľný
charakteristika ejektora	vysoké vákuum Štandardný
integrovaná funkcia	otvorený tlmič hluku
Konštrukčné vyhotovenie	Tvar T
Pracovný tlak pre max. sací účinok	5,1 bar
Pracovný tlak	1 ... 8 bar
Pracovný tlak pre max. vákuum	5 bar
Max. vákuum	88 %
Menovitý prevádzkový tlak	6 bar
Max. sací účinok v porovnaní s atmosférou	51,6 l/min
Čas zavzdušnenia pri menovitom napájanom tlaku	0,5 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 - zóna III
Teplota média	0 ... 60 °C
Hladina hluku pri nominálnom prevádzkovom tlaku	69 dB(A)
Teplota okolia	0 ... 60 °C
Max. uťahovací krútiaci moment	0,5 Nm
Hmotnosť výrobku	40 g
Typ upevnenia	s priebežným vŕtaním s príslušenstvom
Pneumatická prípojka 1	G1/8
Pneumatická prípojka 3	otvorený tlmič hluku
Prípojka vákua	G1/4
Materiál pripojovacieho závitú	Eloxovaná hliníková zliatina
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál tesnení	NBR
Materiál prijímacej trysky	POM
Materiál telesa	POM-zosilnený
Materiál tlmiča hluku	Hliníkový tlakový odliatok POM PU pena
Materiál vysielacej trysky	Hliníková tvárna zliatina