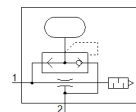
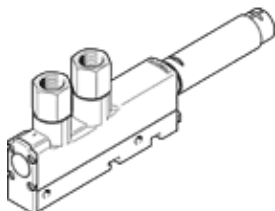


Vákuová sacia dýza VN-14-H-T4-PI5-VI5-RO2-A

číslo dielca: 532719

FESTO

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



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
svetlosť Lavalovej dýzy	1,4 mm
Sieťový modul	18 mm
Konštrukcia, tlmíč hluku	otvorený
montážna poloha	ľubovoľný
charakteristika ejektora	Štandardný vysoké vákuum
integrovaná funkcia	Ventil odfukovacieho impulzu, pneumatický otvorený tlmíč hluku
Konštrukčné vyhotovenie	Tvar T
Pracovný tlak pre max. sací účinok	4 bar
Pracovný tlak	1 ... 8 bar
Pracovný tlak pre max. vákuum	3,5 bar
Max. vákuum	92 %
Menovitý prevádzkový tlak	6 bar
Max. sací účinok v porovnaní s atmosférou	48,8 l/min
Čas zavzdušnenia pri menovitom napájanom tlaku	0,43 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
Odporúčanie na čistenie	mydlový lúh
Hladina hluku pri nominálnom prevádzkovom tlaku	69 dB(A)
Teplota okolia	0 ... 60 °C
Max. uťahovací krútiaci moment	0,5 Nm
Hmotnosť výrobku	94 g
Typ upevnenia	s priebežným vŕtaním s DIN lištou s príslušenstvom
Pneumatická prípojka 1	G1/4
Pneumatická prípojka 3	otvorený tlmíč 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	PA - zosilnený POM-zosilnený
Materiál tlmíča hluku	Hliníková tvárna zliatina POM PU pena
Materiál skrutiek	Oceľ
Materiál vysielacej trysky	Hliníková tvárna zliatina