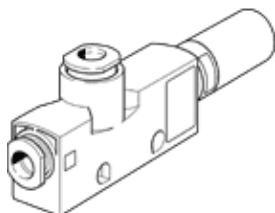


# Vákuová sacia dýza

## VN-14-H-T4-PQ2-VQ3-RO2-F1A

číslo dielca: 8187685

FESTO



### 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 napájacom 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
RSBP-klasifikácia podľa CD-0033	F1a
Teplota média	0 ... 60 °C
Hladina hluku pri nominálnom prevádzkovom tlaku	69 dB(A)
Teplota okolia	0 ... 60 °C
Max. ťahovací krútiaci moment	0,5 Nm
Hmotnosť výrobku	36 g
Typ upevnenia	s priebežným vŕtaním s príslušenstvom
Pneumatická prípojka 1	QS-6
Pneumatická prípojka 3	otvorený tlmič hluku
Prípojka vákua	QS-8
Materiál pripojovacieho závitú	POM
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál tesnení	NBR
Materiál prijímacej trysky	POM
Materiál telesa	POM-zosilnený
Materiál tlmiča hluku	Hliníková tvárna zliatina POM PU pena
Materiál vysielacej trysky	Hliníková tvárna zliatina