

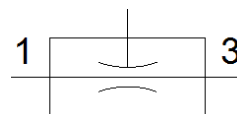
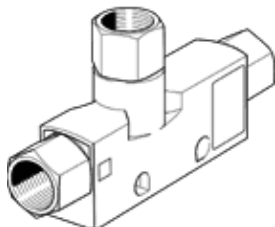
Vákuová sacia dýza VN-14-H-T4-PI4-VI5-RI5

FESTO

číslo dielca: 193502

★ Základný program

Standard, vysoký podtlak, konštrukčná šírka 18mm, tvar T s vnútorným závitom.



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
svetlosť Lavalovej dýzy	1,4 mm
Sieťový modul	18 mm
montážna poloha	ľubovoľný
charakteristika ejektora	vysoké vákuum Štandardný
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-B1/B2-L
Teplota média	0 ... 60 °C
Teplota okolia	0 ... 60 °C
Max. uťahovací krútiaci moment	0,5 Nm
Hmotnosť výrobku	36 g
Typ upevnenia	s priebežným vŕtaním s príslušenstvom
Pneumatická prípojka 1	G1/8
Pneumatická prípojka 3	G1/4
Prípojka vákua	G1/4
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