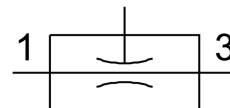


Vákuová sacia dýza VN-14-H-T4-PI4-VI5-RI5

Číslo dielu: 193502

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Menovitá šírka Lavalovej dýzy	1.4 mm
Rozmer rastra	18 mm
Montážna poloha	ľubovoľná
Charakteristika ejektora	vysoké vákuum Štandard
Konštrukcia	Tvar T
Prevádzkový tlak pre max. sací objem	5.1 bar
Prevádzkový tlak	1 bar...8 bar
Prevádzkový tlak pre max. vákuum	5 bar
Max. vákuum	88 %
Menovitý prevádzkový tlak	6 bar
Max. sací objem proti atmosfére	51.6 l/min
Čas natlakovania pri menovitom prevádzkovom tlaku	0.5 s
Prevádzkové médium	Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Poznámka o prevádzkovom/riadiacom médiu	Prevádzka s mazaním nie je možná
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2- mierne nároky na odolnosť proti korózii
Zhoda s LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Teplota média	0 °C...60 °C
Teplota okolia	0 °C...60 °C
Max. uťahovací moment	0.5 Nm
Hmotnosť výrobku	36 g
Spôsob upevnenia	s priechodným otvorom s príslušenstvom
Pneumatický prípoj 1	G1/8
Pneumatický prípoj 3	G1/4
Prípoj vákua	G1/4
Materiál pripojovacieho závit	Hliníková tvárna zliatina, eloxovaná
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál tesnení	NBR
Materiál tlakovej dýzy	POM
Materiál telesa	POM-zosílený
Materiál trysky	Hliníková tvárna zliatina