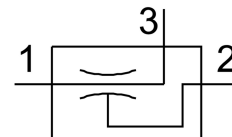


Vákuová sacia dýza VN-07-M-I2-PQ1-VQ1

Číslo dielu: 193586

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Menovitá šírka Lavalovej dýzy	0.7 mm
Rozmer rastra	10 mm
Montážna poloha	ľubovoľná
Charakteristika ejektora	vysoké vákuum Inline
Konštrukcia	Priamy tvar
Prevádzkový tlak pre max. sací objem	7 bar
Prevádzkový tlak	1 bar...8 bar
Prevádzkový tlak pre max. vákuum	5.8 bar
Max. vákuum	86 %
Menovitý prevádzkový tlak	6 bar
Max. sací objem proti atmosfére	13.5 l/min
Čas natlakovania pri menovitom prevádzkovom tlaku	2 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	1- Nízke nároky na odolnosť proti korózii
Zhoda s LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Teplota média	0 °C...60 °C
Teplota okolia	0 °C...60 °C
Hmotnosť výrobku	11 g
Spôsob upevnenia	Montáž do vedenia
Pneumatický prípoj 1	QS-4
Pneumatický prípoj 3	nezvedený
Prípoj vákua	QS-4
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál tesnení	NBR
Materiál tlakovej dýzy	POM
Materiál telesa	POM-zosílený
Materiál trysky	Hliníková tvárna zliatina
Materiál závitovej spojky	Mosadz poniklované