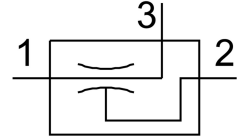
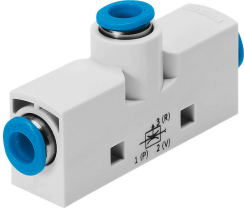


Vákuová sacia dýza VN-07-M-T2-PQ1-VQ1-RQ1

Číslo dielu: 526107

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	Tvar T
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	2.1 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
Max. uťahovací moment	0.5 Nm
Hmotnosť výrobku	15 g
Spôsob upevnenia	s priechodným otvorom s príslušenstvom
Pneumatický prípoj 1	QS-4
Pneumatický prípoj 3	QS-4
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

Charakteristický znak	Hodnota
Materiál závitovej spojky	Mosadz poniklované