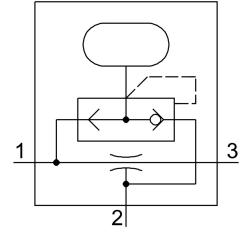


Vákuová sacia dýza VN-07-M-I3-PQ2-VQ2-A

Číslo dielu: 532634

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Menovitá šírka Lavalovej dýzy	0.7 mm
Rozmer rastra	14.5 mm
Montážna poloha	ľubovoľná
Charakteristika ejektora	Inline Vysoký podtlak
Integrovaná funkcia	Ventil odfukovacieho impulznu, pneumatický
Konštrukcia	Priamy tvar
Prevádzkový tlak pre max. sací objem	2 bar
Prevádzkový tlak	1 bar...8 bar
Prevádzkový tlak pre max. vákuum	4.3 bar
Max. vákuum	93 %
Menovitý prevádzkový tlak	6 bar
Max. sací objem proti atmosfére	16.6 l/min
Čas natlakovania pri menovitom prevádzkovom tlaku	1.69 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
Odporúčania pre čistenie	Mydlový lúh
Hladina akustického tlaku pri menovitom prevádzkovom tlaku	75 000007
Teplota okolia	0 °C...60 °C
Hmotnosť výrobku	41 g
Spôsob upevnenia	Montáž do vedenia
Pneumatický prípoj 1	QS-6
Prípoj vákua	QS-6
Materiál pripojovacieho závitu	Hliníková tvárna zliatina, eloxovaná
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál tesnení	NBR
Materiál tlakovej dýzy	POM

Charakteristický znak	Hodnota
Materiál telesa	Zosílený PA POM-zosílený
Materiál skrutiek	Oceľ
Materiál trysky	Hliníková tvárna zliatina
Materiál závitovej spojky	Mosadz poniklované