

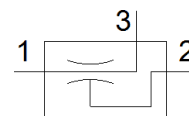
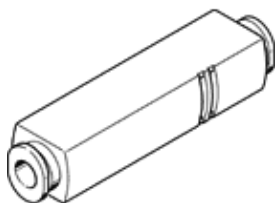
Vákuová sacia dýza VN-07-M-I3-PQ2-VQ2

číslo dielca: 193553

★ Základný program

Inline, vysoké vákuum, šírka telesa 10 mm, s rýchlospojkou.

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
svetlosť Lavalovej dýzy	0,7 mm
Sieťový modul	13 mm
montážna poloha	ľubovoľný
charakteristika ejektora	vysoké vákuum Inline
Konštrukčné vyhotovenie	priamy tvar
Pracovný tlak pre max. sací účinok	7 bar
Pracovný tlak	1 ... 8 bar
Pracovný tlak pre max. vákuum	5,8 bar
Max. vákuum	86 %
Menovitý prevádzkový tlak	6 bar
Max. sací účinok v porovnaní s atmosférou	13,5 l/min
Čas zavzdušnenia pri menovitom napájacom tlaku	2 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	1 - Nízke zaťaženie koróziou
LABS - konformita	VDMA24364-B1/B2-L
Teplota média	0 ... 60 °C
Teplota okolia	0 ... 60 °C
Hmotnosť výrobku	16 g
Typ upevnenia	zabudovanie vedenia
Pneumatická prípojka 1	QS-6
Pneumatická prípojka 3	nezachytený
Prípojka vákua	QS-6
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál tesnení	NBR
Materiál prijímacej trysky	POM
Materiál telesa	POM-zosilnený
Materiál vysielacej trysky	Hliníková tvárna zliatina
Materiál spojky	Mosadz poniklované