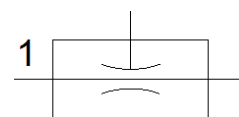


ejektor

VN-05-H-T3-PQ2-VQ2-RO1-F1A

č. dílu: 8187682

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
jmenovitá světlost, Lavalova dýza	0.45 mm
rozměr rastru	14 mm
konstrukce tlumiče hluku	otevřený
montážní poloha	libovol.
charakteristika ejektoru	vyšší vakuum standard
integrovaná funkce	otevřený tlumič hluku
konstrukce	tvar T
provozní tlak pro max. hodnotu sání	2.1 bar
provozní tlak	1 ... 8 bar
provozní tlak pro max. vakuum	4.5 bar
max. vakuum	88 %
jmenovitý provozní tlak	6 bar
max. sání vzhledem k atmosféře	6.2 l/min
doba náběhu tlaku při jmenovitém provozním tlaku	4.8 s
provozní médium	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4]
upozornění pro provozní a ovládací médium	provoz s přimazáváním olejem není možný
třída odolnosti korozi KBK	1 - nízké požadavky na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B1/B2-L
klasifikace RSBP podle CD-0033	F1a
teplota média	0 ... 60 °C
úroveň šumu při jmenovitém provozním tlaku	53 dB(A)
okolní teplota	0 ... 60 °C
max. utahovací moment	0.5 Nm
hmotnost výrobku	24 g
typ upevnění	průchozí dírou příslušenstvím
připojení pneumatiky 1	QS-6
připojení pneumatiky 3	otevřený tlumič hluku
připojení vakua	QS-6
materiál připojovacího závitu	POM
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál těsnění	NBR
materiál trysky	POM
materiál tělesa	zesílený POM
materiál tlumiče hluku	PE
materiál výstupní trysky	hliník legovaný pro tváření