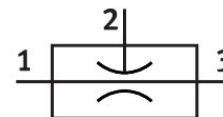


# Vložka vakuového ejektoru VN-07-H

Číslo dílu: 547695

FESTO



## Technické údaje

Parametr	Hodnota
Jmenovitá světlost Lavalovy trysky	0.7 mm
Montážní poloha	libovoln.
Charakteristika ejektoru	standard hluboký podtlak
Provozní tlak	1 bar...8 bar
Provozní tlak pro max. podtlak	4.4 bar
Max. podtlak	92 %
Jmenovitý provozní tlak	6 bar
Max. nasávaný objemový průtok vůči atmosféře	16.2 l/min
Čas zavzdušnění po předchozím odsátí při jmenovitém provozní tlaku	1.67 s
Provozní médium	stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Upozornění k provoznímu/řídícímu médiu	provoz s přimazáváním není možný
Třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi
Shoda s LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Teplota média	0 °C...60 °C
Okolní teplota	0 °C...60 °C
Hmotnost výrobku	1.65 g
Materiál těsnění	NBR
Materiál trysky	POM
Materiál proudové trysky	tvárná slitina hliníku