

# ejektor VN-10-L-T4-PQ2-VQ3-R01

č. dílu: 526159

FESTO

Standardní, velký průtok sání, šířka 18 mm, tvar T s nástrčným připojením a tlumičem hluku.



## katalogový list

| parametr  | hodnota   |
|---|---|
| jmenovitá světlost, Lavalova dýza                                   | 0.95 mm   |
| rozměr rastru   | 18 mm   |
| konstrukce tlumiče hluku  | otevřený  |
| montážní poloha   | libovol.  |
| charakteristika ejektoru  | vysoký sací průtok.<br>standard                             |
| konstrukce  | tvar T  |
| provozní tlak pro max. hodnotu sání                                 | 4 bar   |
| provozní tlak   | 1 ... 8 bar   |
| jmenovitý provozní tlak   | 6 bar   |
| vakuum v závislosti na provozním tlaku (diagram)                    | diagram   |
| max. sání vzhledem k atmosféře                                      | 62.7 l/min  |
| čas odsátí objemu 1 l při 6 barech                                  | diagram   |
| provozní médium   | sušený, filtrovaný a nemazaný stlačený vzduch               |
| třída odolnosti korozi KBK  | 1   |
| teplota média   | 0 ... 60 °C   |
| hladina akustického tlaku v závislosti na provozním tlaku (diagram) | diagram   |
| okolní teplota  | 0 ... 60 °C   |
| max. utahovací moment   | 0.5 Nm  |
| účinnost v závislosti na vakuu (diagram)                            | diagram   |
| spotřeba vzduchu v závislosti na provozním tlaku (diagram)          | diagram   |
| hmotnost výrobku  | 25.2 g  |
| typ upevnění  | průchozí dírou<br>s DIN lištou<br>s držákem na stěnu/plochu |
| připojení pneumatiky 1  | QS-6  |
| připojení pneumatiky 3  | otevřený tlumič hluku                                       |
| připojení vakua   | QS-8  |
| upozornění k materiálu  | prosté mědi a PTFE  |
| informace o materiálu těsnění                                       | NBR   |
| informace o materiálu trysky ejektoru                               | POM   |
| informace o materiálu pouzdra                                       | zesílený POM  |
| informace o materiálu tlumiče hluku                                 | PE  |
| informace o materiálu trysky  | hliník legovaný pro tváření                                 |
| informace o materiálu šroubení                                      | mosaz<br>poniklováno<br>plast                               |