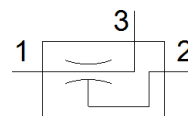
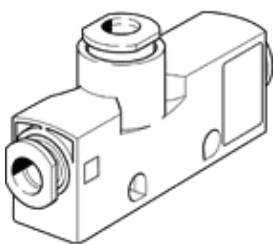


# Vákuová sacia dýza VN-05-M-T3-PQ2-VQ2-RQ2

číslo dielca: 193536

FESTO

Inline, vysoké vákuum, šírka telesa 14 mm, s rýchlospojku.



## údajový list

| charakteristický znak                          | Hodnota                                      |
|--|--|
| svetlosť Lavalovej dýzy                        | 0,45 mm                                      |
| Sieťový modul                                  | 14 mm  |
| montážna poloha                                | ľubovoľný                                    |
| charakteristika ejektora                       | vysoké vákuum<br>Inline                      |
| Konštrukčné vyhotovenie                        | Tvar T                                       |
| Pracovný tlak pre max. sací účinok             | 6,3 bar                                      |
| Pracovný tlak                                  | 1 ... 8 bar                                  |
| Pracovný tlak pre max. vákuum                  | 6 bar  |
| Max. vákuum                                    | 86 %   |
| Menovitý prevádzkový tlak                      | 6 bar  |
| Max. sací účinok v porovnaní s atmosférou      | 6,1 l/min                                    |
| Čas zavzdušnenia pri menovitom napájacom tlaku | 4,7 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                                  |
| Max. uťahovací krútiaci moment                 | 0,5 Nm                                       |
| Hmotnosť výrobku                               | 22 g   |
| Typ upevnenia                                  | s priebežným vŕtaním<br>s príslušenstvom     |
| Pneumatická prípojka 1                         | QS-6   |
| Pneumatická prípojka 3                         | QS-6   |
| 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<br>poniklované                        |