

# vakuová přísavka ESS-100-SN

č. dílu: 189322

FESTO

snadno vyměnitelná,



## katalogový list

| parametr                                     | hodnota  |
|--|--|
| min. poloměr výrobku R                       | 460 mm   |
| jmenovitá světlost                           | 6 mm   |
| průměr přísavky                              | 100 mm   |
| objem přísavky                               | 29.779 cm <sup>3</sup>                                     |
| umístění připojení                           | nahore   |
| montážní poloha                              | libovol.   |
| přířazení držáku přísavky                    | velikost 5   |
| tvar přísavky                                | kulatý plochý tvar   |
| provozní tlak v Mpa                          | -95 ... 0 kPa  |
| provozní tlak                                | -0.95 ... 0 bar<br>-13.775 ... 0 psi                       |
| jmenovitý provozní tlak                      | -70 kPa<br>-0.7 bar  |
| jmenovitý provozní tlak (psi)                | -10.15 psi   |
| provozní médium                              | atmosférický vzduch podle ISO 8573-1:2010 [7:-:-]          |
| třída odolnosti korozi KBK                   | 1 - nízké požadavky na odolnost korozi                     |
| shoda ohledně LABS                           | VDMA24364-A1-L   |
| bezpečnost vzhledem k potravinám             | viz rozšířené informace o materiálu                        |
| okolní teplota                               | -10 ... 70 °C  |
| přídržná síla při jmenovitém provozním tlaku | 503.6 N  |
| příčná síla při jmenovitém provozním tlaku   | 600 N  |
| hmotnost výrobku                             | 222 g  |
| typ upevnění                                 | prostřednictvím připojení vakua                            |
| připojení vakua                              | M10  |
| barva  | černý  |
| tvrdost Shore                                | 60 +/- 5   |
| materiál šroubovacích čepů                   | poniklovaná ocel<br>POM<br>pozinkovaná a pochromovaná ocel |
| upozornění k materiálu                       | ve shodě s RoHS  |
| materiál přísavky                            | NBR  |