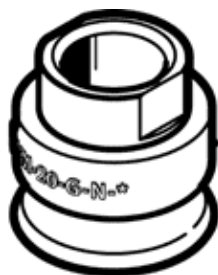


# vakuová přísavka OGVM-30-G-N-G14F

č. dílu: 8073848

FESTO



## katalogový list

| parametr                                      | hodnota  |
|---|--|
| výškové vyrovnání přísavky                    | 5 mm   |
| min. poloměr výrobku R                        | 17.5 mm  |
| jmenovitá světlost                            | 3 mm   |
| průměr přísavky                               | 30 mm  |
| objem přísavky                                | 2.6 cm <sup>3</sup>                              |
| umístění připojení                            | nahore   |
| montážní poloha                               | libovol.   |
| tvar přísavky                                 | kulatý zvonovitý tvar                            |
| provozní tlak v Mpa                           | -95 ... 0 kPa                                    |
| provozní tlak                                 | -0.95 ... 0 bar<br>-13.775 ... 0 psi             |
| jmenovitý provozní tlak                       | -60 kPa<br>-0.6 bar                              |
| provozní médium                               | atmosférický vzduch podle ISO 8573-1:2010 [7:::] |
| třída odolnosti korozi KBK                    | 2 - mírné nároky na odolnost korozi              |
| shoda ohledně LABS                            | VDMA24364-A1-L                                   |
| okolní teplota                                | -20 ... 80 °C                                    |
| přídružná síla při jmenovitém provozním tlaku | 32 N   |
| příčná síla při jmenovitém provozním tlaku    | 62 N   |
| hmotnost výrobku                              | 7 g  |
| typ upevnění                                  | prostřednictvím připojení vakua                  |
| připojení vakua                               | vnitřní závit G1/4                               |
| barva   | černý  |
| tvrdost Shore                                 | 60 +/- 5   |
| materiál šroubovacích čepů                    | hliník legovaný pro tváření                      |
| upozornění k materiálu                        | ve shodě s RoHS                                  |
| materiál přísavky                             | NBR  |