

# Vakuumski prisesek ESS-6X10-ON

Številka dela: 189410

FESTO

enostavno zamenljiv



## Podatkovni list

| Značilnost  | Vrednost  |
|---|---|
| Imenska velikost                                      | 2,5 mm  |
| Velikost priseseka                                    | 6x10 mm   |
| Volumen priseseka                                     | 0,106 cm <sup>3</sup>                             |
| Lega priključka                                       | zgoraj  |
| Položaj vgradnje                                      | poljuben  |
| Pripadajoče držalo priseseka                          | Velikost 4  |
| Oblika priseseka                                      | Ovalen, ploščat                                   |
| Obratovalni tlak MPa                                  | -95 ... 0 kPa                                     |
| Obratovalni tlak                                      | -0,95 ... 0 bar<br>-13,775 ... 0 psi              |
| Imenski obratovalni tlak                              | -70 kPa<br>-0,7 bar                               |
| Imenski obratovalni tlak (psi)                        | -10,15 psi  |
| Delovni medij   | atmosferski zrak na osnovi ISO 8573-1:2010 [7::-] |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK                  | 1 - nizka korozijska obremenitev                  |
| LABS (PWIS) skladnost                                 | VDMA24364-A1-L                                    |
| Neoporečnost za živila                                | Glej razširjene informacije o materialu           |
| Temperatura okolice                                   | -10 ... 70 °C                                     |
| Držalna sila pri imenskem obratovalnem tlaku          | 2,9 N   |
| Vodoravna prečna sila pri imenskem obratovalnem tlaku | 7,5 N   |
| Navpična prečna sila pri imenskem obratovalnem tlaku  | 12 N  |
| Masa izdelka  | 2 g   |
| Način pritrditve                                      | preko vakuumskega priključka                      |
| Vakuumski priključek                                  | M6  |
| Barva   | črna  |
| Trdota v Shore  | 50 +/- 5  |
| Opomba o materialu                                    | Ustreza RoHS                                      |
| Material, prisesek                                    | NBR   |