

# Set dozirnih igel

## VAVN-N-A1.6-03-60-V-V1-P10

Številka dela: 8104297

FESTO



### Podatkovni list

| Značilnost                           | Vrednost   |
|--------------------------------------|--|
| Enota pakiranja                      | 10   |
| Zunanji premer dozirne igle          | 1,6 mm   |
| Dolga dozirna igla                   | 60 mm  |
| Imenska velikost dozirne igle        | 0,3 mm   |
| Izvedba dozirne igle                 | z zoženjem   |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 3 - močna korozijska obremenitev   |
| LABS (PWIS) skladnost                | VDMA24364 cona III   |
| Neoporečnost za živila               | Glej razširjene informacije o materialu  |
| Priključek fluida                    | Spončni priključek   |
| Medij                                | Fluidni mediji<br>Plinasti mediji  |
| Opomba za medij                      | Upoštevajte obstojnost materialov, ki pridejo v stik z mediji<br>maksimalna velikost delcev 5 µm |
| Obratovalni tlak MPa                 | 0 ... 0,4 MPa  |
| Obratovalni tlak                     | 0 ... 4 bar  |
| Normalni imenski pretok              | 1,32 l/min   |
| Opomba o normalnem imenskem pretoku  | Pri padcu tlaka z 1 → 0 bar (plinasti mediji)  |
| Pretok Kv                            | 0,003 m <sup>3</sup> /h  |
| Opomba k pretoku Kv                  | Za vodo kot medij  |
| Temperatura medija                   | 5 ... 60 °C  |
| Temperatura okolice                  | 5 ... 60 °C  |
| Temperatura skladiščenja             | -20 ... 70 °C  |
| Položaj vgradnje                     | poljuben   |
| Masa izdelka                         | 8,1 g  |
| Opomba o materialu                   | Ustreza RoHS   |
| Material, dozirna igla               | visokolegirano jeklo, nerjavno   |
| Številka materiala, dozirna igla     | 1.4404   |
| Materiali v stiku z medijem          | visokolegirano jeklo, nerjavno   |