

# Komplet z dozirno iglo VAVN-N-A1.6-03-30-F-V-V1-P10

Številka dela: 8104295

FESTO



## Podatkovni list

| Značilnost   | Vrednost   |
|--|--|
| Velikost posode  | 10   |
| Zunanji premer dozirne igle                                  | 1.6 mm   |
| Dolžina dozirne igle   | 30 mm  |
| Nazivni premer dozirne igle                                  | 0.3 mm   |
| Izvedba dozirne igle   | 5 fazo<br>z zoženjem   |
| Razred korozijske odpornosti KBK                             | 3 – močna odpornost proti koroziji   |
| Skladnost z LABS   | VDMA24364 – cona III   |
| Primerno za živila   | Glej razširjene informacije o materialu.   |
| Priključek za tekočino                                       | Vpenjalni priključek   |
| Medij  | Tekoči mediji<br>Plinasti mediji   |
| Napotek glede medija   | Upoštevajte obstojnost materialov, ki so v stiku z medijem.<br>največja velikost delcev 5 µm |
| Delovni tlak   | 0 MPa...0.4 MPa<br>0 bar...4 bar   |
| Standardni nazivni pretok (normaliziran v skladu z DIN 1343) | 1.37 l/min   |
| Napotek glede normalnega nazivnega pretoka                   | Pri padcu tlaka 1 -> 0 bar (plinasti mediji)   |
| Pretok Kv  | 0.003 m³/h   |
| Napotek glede pretoka Kv                                     | za medij voda  |
| Temperatura medija   | 5 °C...60 °C   |
| Temperatura okolice  | 5 °C...60 °C   |
| Temperatura skladiščenja                                     | -20 °C...70 °C   |
| Položaj vgradnje   | poljubno   |
| Teža izdelka   | 3.9 g  |
| Napotek glede materialov                                     | V skladu z RoHS  |
| Material igle za doziranje                                   | visoko legirano nerjavno jeklo   |
| Številka materiala dozirne igle                              | 1.4404   |
| Materiali v stiku z medijem                                  | visoko legirano nerjavno jeklo   |