

Set igala za doziranje VAVN-N-A1.6-03-60-V-V1-P10

Broj dijela: 8104297

FESTO



Podatkovni list

| Svojstvo | Vrijednost |
|---------------------------------------|--|
| Veličina spremnika | 10 |
| Vanjski promjer igle za doziranje | 1.6 mm |
| Dužina igle za doziranje | 60 mm |
| Nazivni promjer igle za doziranje | 0.3 mm |
| Verzija igle za doziranje | sa konusom |
| Klasa otpornosti na koroziju CRC | 3 -Jako opterećenje korozijom. |
| LABS sukladnost | VDMA24364 zona III |
| Kvaliteta hrane | pogledajte proširene informacije o materijalu |
| Priključak tekućine | Stezni spoj |
| srednji | Tekući mediji Plinoviti mediji |
| Napomena o mediju | Obratite pažnju na otpornost materijala u dodiru s medijem maksimalna veličina čestica 5 µm |
| Radni tlak | 0 MPa...0.4 MPa 0 bar...4 bar |
| Normalni nazivni protok | 1.32 l/min |
| Napomena o normalnom nazivnom protoku | S padom tlaka od 1 -> 0 bara (plinoviti medij) |
| Protok Kv | 0.003 m³/h |
| Napomena o protoku Kv | Za medij voda |
| Srednja temperatura | 5 °C...60 °C |
| Temperatura okoline | 5 °C...60 °C |
| Temperatura skladištenja | -20 °C...70 °C |
| Položaj montaže | po želji |
| Težina proizvoda | 8.1 g |
| Napomena o materijalima | U skladu s RoHS |
| Doziranje materijala za igle | visokolegirani nehrđajući čelik |
| Igla za doziranje broja materijala | 1.4404 |
| Materijali u kontaktu s medijem | visokolegirani nehrđajući čelik |