

# Kit ago dosatore

## VAVN-N-A1.6-03-30-F-V-V1-P10

Codice prodotto: 8104295

FESTO



### Foglio dati

| Caratteristica   | Valore  |
|--|---|
| Dimensioni del pacchetto                                 | 10  |
| Diametro esterno, spillo di dosaggio                     | 1.6 mm  |
| Lunghezza dello spillo dosatore                          | 30 mm   |
| Larghezza nominale dello spillo dosatore                 | 0.3 mm  |
| Design del dosatore                                      | con smusso<br>con rastremazione   |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC                 | 3 - stress da corrosione elevato  |
| Conformità PWIS  | VDMA24364 zona III  |
| Adatto per l'uso con gli alimenti                        | Vedere le informazioni avanzate sul materiale   |
| Attacco fluido   | Attacco terminale   |
| Fluido   | Fluido liquido<br>Fluidi gassosi  |
| Nota sul fluido  | Controllare la resistenza dei materiali che entrano in contatto con i fluidi<br>Dimensioni massime del particolato 5 µm |
| Pressione d'esercizio                                    | 0 MPa...0.4 MPa   |
| Pressione di lavoro                                      | 0 bar...4 bar   |
| Portata nominale normale (normalizzata secondo DIN 1343) | 1.37 l/min  |
| Informazioni sulla portata nominale standard             | Con una caduta di pressione di 1 -> 0 bar (fluidi gassosi)  |
| Portata Kv   | 0.003 m <sup>3</sup> /h   |
| Nota sulla portata Kv                                    | Per il fluido acqua   |
| Temperatura del fluido                                   | 5 °C...60 °C  |
| Temperatura ambiente                                     | 5 °C...60 °C  |
| Temperatura di stoccaggio                                | -20 °C...70 °C  |
| Posizione di montaggio                                   | Opzionale   |
| Peso prodotto  | 3.9 g   |
| Nota sui materiali                                       | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)   |
| Materiale dello ugello dosatore                          | Acciaio inossidabile fortemente legato  |
| Numero materiale spillo dosatore                         | 1.4404  |
| Materiale in contatto con il fluido                      | Acciaio inossidabile ad alta lega   |