

Kit ago dosatore VAVN-N-A1.6-06-30-V-V1-P10

Codice prodotto: 8104296

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 | 0.6 mm |
| Design del dosatore | 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 Fluidi gassosi |
| Nota sul fluido | Controllare la resistenza dei materiali che entrano in contatto con i fluidi Dimensioni massime del particolato 5 µm |
| Pressione d'esercizio | 0 MPa...0.4 MPa |
| Pressione di lavoro | 0 bar...4 bar |
| Portata nominale standard | 5.6 l/min |
| Informazioni sulla portata nominale standard | Con una caduta di pressione di 1 -> 0 bar (fluidi gassosi) |
| Portata Kv | 0.012 m³/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 | 1.9 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 |