

agujas de dosificación

VAVN-N-A1.6-06-30-V1-P10

Número de artículo: 8104290

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|--|
| Tamaño del depósito | 10 |
| Diámetro exterior de la aguja dosificadora | 1,6 mm |
| Longitud de la aguja dosificadora | 30 mm |
| Paso nominal con aguja dosificadora | 0,6 mm |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 3 - riesgo de corrosión alto |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Apto para el contacto con alimentos | Información detallada sobre el material |
| Conexión de fluidos | Conexión de terminales |
| Fluido | Fluidos líquidos Fluidos gaseosos |
| Nota sobre el medio | Tenga en cuenta la compatibilidad de los materiales en contacto con el fluido Máximo tamaño de partícula 5 µm |
| Presión de funcionamiento Mpa | 0 ... 0,4 MPa |
| Presión de funcionamiento | 0 ... 4 bar |
| Caudal nominal normal | 4,76 l/min |
| Indicación sobre el caudal nominal normal | En caso de una caída de presión de 1 -> 0 bar (medios gaseosos) |
| Caudal Kv | 0,01 m³/h |
| Nota sobre el caudal Kv | Para medio acuático |
| Temperatura del medio | 5 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | 5 ... 60 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -20 ... 70 °C |
| Posición de montaje | indistinto |
| Peso del producto | 4,1 g |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de la aguja dosificadora | Acero inoxidable de aleación fina |
| Código de material de la aguja dosificadora | 1.4404 |
| Materiales en contacto con el fluido | Acero inoxidable de aleación fina |