## agujas de dosificación VAVN-N-A1.6-03-30-F-V-V1-P10 Número de artículo: 8104295





## 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	0,3 mm
Modelo de aguja dosificadora	con bisel
	con estrechamiento
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	1,37 l/min
Indicación sobre el caudal nominal normal	En caso de una caída de presión de 1 -> 0 bar (medios gaseosos)
Caudal Kv	0,003 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	3,9 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