

# Juego de punta dosificadora VAVN-N-A1.6-06-60-V1-P10

Número de artículo: 8104292

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño del depósito	10
Diámetro exterior de la aguja dosificadora	1.6 mm
Longitud de la aguja dosificadora	60 mm
Paso nominal aguja dosificadora	0.6 mm
Clase de resistencia a la corrosión CRC	3 - riesgo de corrosión alto
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Aptitud para el contacto con alimentos	Véase la información complementaria sobre el material
Conexión de fluidos	Conexión por bornes
Medio	Medios líquidos Medios gaseosos
Nota acerca del medio	Tenga en cuenta la compatibilidad de los materiales en contacto con el fluido Máximo tamaño de partícula 5 µm
Presión de funcionamiento	0 MPa...0.4 MPa 0 bar...4 bar
Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343)	3.91 l/min
Indicación sobre el caudal nominal normal	Con una caída de presión de 1 -> 0 bar (medios gaseosos)
Caudal Kv	0.008 m³/h
Nota sobre el caudal Kv	Para el agua media
Temperatura del medio	5 °C...60 °C
Temperatura ambiente	5 °C...60 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 °C...70 °C
Posición de montaje	Cualquiera
Peso del producto	8.3 g
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la aguja dosificadora	Acero inoxidable de alta aleación
Código de material de la aguja dosificadora	1.4404
materiales en contacto con el medio	Acero inoxidable de alta aleación