Conjunto de agulha de dosagem VAVN-N-A1.6-06-60-V-V1-P10 Código da peça: 8104299





Característica	Valor
Tamanho da embalagem	10
Diâmetro externo da ponta de distribuição	1,6 mm
Comprimento da agulha de dosagem	60 mm
Largura nominal da agulha dosadora	0,6 mm
Versão da ponta de distribuição	com redução da espessura
Classe de resistência à corrosão KBK	3 – Resistência à corrosão alta
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Apropriado para indústria de alimentos	Vide informações sobre materiais complementares
Conexão para fluidos	Conexão de aperto
Meio	Meios líquidos
	Meios gasosos
Observação sobre meio	Observar resistência dos materiais que entram em contato com o meio
	Tamanho máx. da partícula: 5 μm
Pressão de operação Mpa	0 0,4 MPa
Pressão de trabalho	0 4 bar
Vazão nominal padrão	5,47 l/min
Observação sobre a vazão nominal normal	Em uma queda de pressão de 1 -> 0 bar (meio gasoso)
Vazão Kv	0,012 m3/h
Observação sobre a vazão Kv	Para meio aquoso
Temperatura do meio	5 60 °C
Temperatura ambiente	5 60 °C
Temperatura de armazenamento	-20 70 °C
Posição de instalação	Nos dois lados
Peso do produto	4,1 g
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material da agulha dosadora	Aço alta liga, inoxidável
Número de material das agulhas dosadoras	1.4404
Materiais em contato com meio	Aço alta liga, inoxidável