

# Conjunto de agulha de dosagem VAVN-N-A1.6-03-30-F-V-V1-P10

Cód. do item: 8104295

FESTO



## Ficha técnica

| Característica                            | Valor  |
|---|--|
| Tamanho do recipiente                     | 10   |
| Diâmetro externo ponta de distribuição    | 1.6 mm   |
| Comprimento da ponta de distribuição      | 30 mm  |
| Diâmetro nominal da ponta de distribuição | 0.3 mm   |
| Versão da ponta de distribuição           | Com chanfro<br>Com adelgaçamento   |
| Classe de resistência à corrosão KBK      | 3 - alta resistência à corrosão  |
| Conformidade LABS                         | VDMA24364-Zona III   |
| Apropriado para indústria alimentícia     | Ver Informação de materiais ampliada   |
| Ligação de fluido                         | Conexão de aperto  |
| Meio                                      | Meios líquidos<br>Meios gasosos  |
| Observação sobre meio                     | Observar a resistência dos materiais que têm contato com os fluidos tamanho máximo de partícula 5 µm |
| Pressão operacional                       | 0 MPa...0.4 MPa<br>0 bar...4 bar   |
| Vazão nominal padrão                      | 1.37 l/min   |
| Observação sobre a vazão nominal normal   | Em caso de queda de pressão de 1 -> 0 bar (meios gasosos)  |
| Fluxo Kv                                  | 0.003 m³/h   |
| Observação sobre a vazão Kv               | Para meio água   |
| Temperatura do meio                       | 5 °C...60 °C   |
| Temperatura ambiente                      | 5 °C...60 °C   |
| Temperatura de armazenamento              | -20 °C...70 °C   |
| Posição de instalação                     | Indiferente  |
| Peso do produto                           | 3.9 g  |
| Indicação sobre os materiais              | Conformidade RoHS  |
| Material da ponta de distribuição         | aço inoxidável de alta liga  |
| Número do material agulha distribuidora   | 1.4404   |
| de materiais tocados pelo meio            | Aço inoxidável de alta liga  |