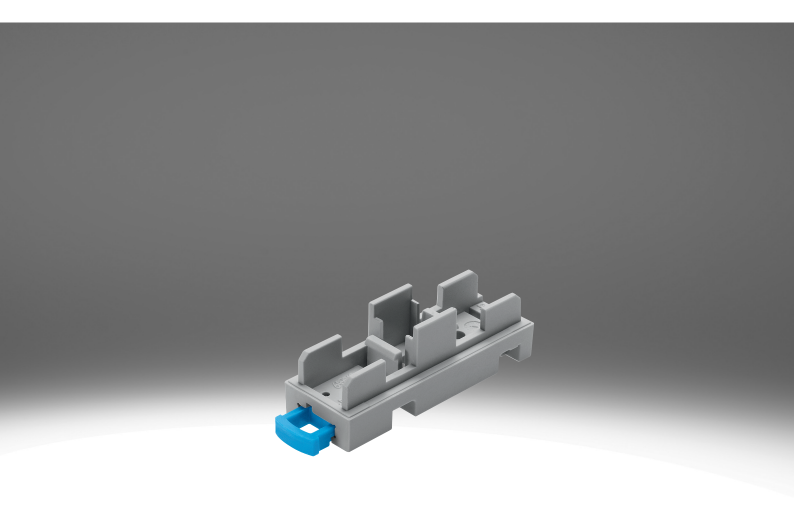
Elemento de conexión para eyectores OABM, VN

FESTO



Hoja de datos

Especificaciones técnicas generales – Fijación mediante perfil DIN OABM-H para generador de vacío OVEM

| Par de apriete máx. para montaje en perfil DIN | 0,8 Nm |
|--|-----------------------------------|
| Clase de resistencia a la corro- | 1 - riesgo de corrosión bajo |
| sión CRC | |
| Material de la fijación en perfil | Acero, Galvanizado |
| DIN | |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |

Especificaciones técnicas generales – Perfiles distribuidores P OABM-P para generador de vacío OVEM

| Conexión neumática 1 | 63/4 |
|---|-----------------------------------|
| Tipo de fijación | Con taladro pasante |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Material de la placa base | Aleación de forja de aluminio |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |

Especificaciones técnicas generales – Perfiles distribuidores P OABM-P para generador de vacío OVEL

| Conexión neumática 1 | G1/8 |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Tipo de fijación | Con taladro pasante |
| Par de apriete máx. | 3,3 Nm |
| Par de apriete mín. | 0,3 Nm |
| Clase de resistencia a la corro- | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| sión CRC | |
| Material de la placa base | Aleación de forja de aluminio |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |

Especificaciones técnicas generales – Kit de fijación OABM-MK para perfiles distribuidores P OABM-P

| Tipo de fijación | Bornes de sujeción |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| | Sobre perfil distribuidor |
| | Enroscable |
| Par de apriete máx. | 3,3 Nm |
| Par de apriete mín. | 0,3 Nm |
| Clase de resistencia a la corro- | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| sión CRC | |
| Material de las juntas | NBR |
| Material del tornillo hueco | Aleación de forja de aluminio |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |

Especificaciones técnicas generales – Placas de montaje VN-T...-NRH para generador de vacío VN

| Tipo de fijación | Con taladro pasante |
|---|-------------------------------------|
| | Con perfil DIN |
| Par de apriete máx. | 0,5 0,8 Nm |
| Temperatura ambiente | 0 60°C |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Material de la placa | Reforzado con PA, Reforzado con POM |
| Material de la corredera | POM |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |

Hoja de datos

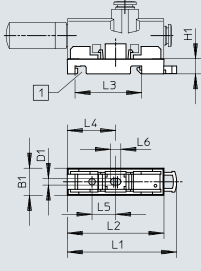
Especificaciones técnicas generales – Placas de montaje VN-T para generador de vacío VN-A/B/M

| Tipo de fijación | Con taladro pasante |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Clase de resistencia a la corro- | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| sión CRC | |
| Material de la placa | Acero, Galvanizado |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |

Dimensiones

Dimensiones – Placa de montaje VN-...-BP-NRH

Descargar datos CAD & www.festo.com





[1] Adecuado para perfil DIN 35x7,5 según DIN EN 50 022

| | B1 | D1 | H1 | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 |
|--------------|------|-----|-----|------|------|------|------|-----|
| VN-T2-BP-NRH | 10,4 | 3,5 | 8 | 56,5 | 51 | 25,5 | 12,5 | 5,5 |
| VN-T3-BP-NRH | 14,4 | 2.5 | | 57.0 | F1 2 | 25.6 | 12.5 | г.г |
| VN-T4-BP-NRH | 18,4 | 3,5 | 8 | 57,9 | 51,2 | 25,6 | 12,5 | 5,5 |
| VN-T6-BP-NRH | 24 | 4,3 | 7,3 | 98 | 91 | 45,5 | 32,5 | 6,3 |

Dimensiones

| | B1 | B2 | В3 | D1 Ø | H1 | L1 | L2 | L3 |
|----------|----|----|----|---------|------|----|----|------|
| VN-T3-BP | 13 | 4 | 5 | 3,4 | 11,5 | 35 | 12 | 11,5 |
| VN-T4-BP | 17 | 6 | 5 | 3,4 | 11,5 | 35 | 12 | 11,5 |

Referencias de pedido

| | Peso del producto | N.º art. | Tipo | |
|------|-------------------|----------|--------|--|
| 4444 | 52 g | 549461 | OABM-H | |

| Referencias de pedido – Perfiles distribuidores P OABM-P para generador de vacío OVEM | | | | | | | |
|---|----------------------|----------------------------------|-------------------|----------|----------------|--|--|
| | Conexión neumática 1 | Número de puestos de dispositivo | Peso del producto | N.º art. | Тіро | | |
| | G3/4 | 2 | 806 g | 8100283 | OABM-P-G1-36-2 | | |
| | | 4 | 767 g | 549456 | OABM-P-4 | | |
| | | | 1.327 g | 8100284 | OABM-P-G1-36-4 | | |
| • | | 6 | 1.045 g | 549457 | OABM-P-6 | | |
| | | 8 | 1.330 g | 549458 | OABM-P-8 | | |

| Referencias de pedido – Perfiles distribuidores P OABM-P para generador de vacío OVEL | | | | | | | |
|---|----------------------|----------------------------------|-------------------|----------|----------------|--|--|
| | Conexión neumática 1 | Número de puestos de dispositivo | Peso del producto | N.º art. | Тіро | | |
| <u> </u> | G1/8 | 2 | 45,2 g | 8049141 | OABM-P-G3-10-2 | | |
| ************ | | | 59,6 g | 8049144 | OABM-P-G3-15-2 | | |
| w u u u | | 4 | 69,6 g | 8049142 | OABM-P-G3-10-4 | | |
| 3 3 | | | 97,1 g | 8049145 | OABM-P-G3-15-4 | | |
| | | 8 | 118,6 g | 8049143 | OABM-P-G3-10-8 | | |
| | | | 172 g | 8049146 | OABM-P-G3-15-8 | | |

| Referencias de pedido – Kit de fijación OABM-MK para perfiles distribuidores P OABM-P | | | | | | | |
|---|-------------------|----------|------------|--|--|--|--|
| | Peso del producto | N.º art. | Тіро | | | | |
| | 7 g | 8065850 | OABM-MK-G3 | | | | |

| Referencias de pedido – Placas de montaje VN-TNRH para generador de vacío VN | | | | |
|--|-------------------|----------|--------------|--|
| | Peso del producto | N.º art. | Tipo | |
| | 3,5 g | 193641 | VN-T3-BP-NRH | |
| | 4,5 g | 195279 | VN-T4-BP-NRH | |
| | 5,5 g | 196951 | VN-T2-BP-NRH | |
| | 12,4 g | 196956 | VN-T6-BP-NRH | |
| | | | | |

| Referencias de pedido – Placas de montaje VN-T para generador de vacío VN-A/B/M | | | | |
|---|-------------------|----------|----------|--|
| | Peso del producto | N.º art. | Tipo | |
| | 4,8 g | 547436 | VN-T3-BP | |
| | 6,4 g | 547437 | VN-T4-BP | |