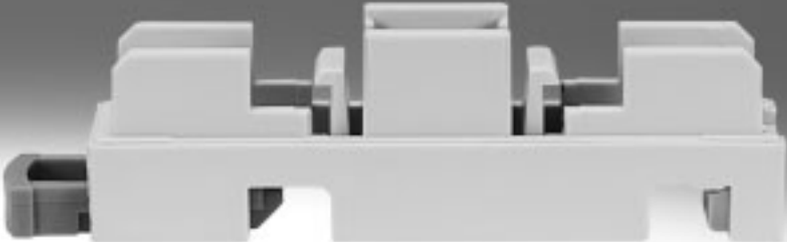


Placas de montaje VN-T



Placas de montaje VN-T

Hoja de datos

Placa de montaje VN-T...-NRH

Para toberas de aspiración VN

➔ Internet: vn

Para el montaje en perfil DIN o atornillado pasante

Temperatura ambiente: 0 ... +60 °C

Material:

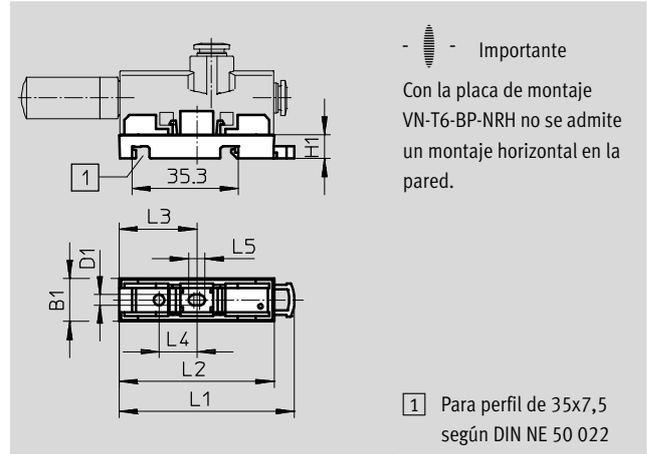
Placa VN-T2/T3/T4: POM reforzado

Placa VN-T6: PA reforzada

Corredera: POM

Conformidad con RoHS

No contiene cobre ni PTFE



Dimensiones y referencias												
Tamaño [mm]	B1	D1	H1	L1	L2	L3	L4	L5	CRC ¹⁾	Peso [g]	Nº art.	Tipo
10	10,4	3,5	8	56,5	51	25,5	12,5	5,5	2	3,5	196951	VN-T2-BP-NRH
14	14,4	3,5	8	57,9	51,2	25,6	12,5	5,5	2	4,5	193641	VN-T3-BP-NRH
18	18,4										195279	VN-T4-BP-NRH
24	24	4,3	7,3	98	91	45,5	32,5	6,3	2	12,4	196956	VN-T6-BP-NRH

1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070

Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

Placa de montaje VN-T

Para toberas de aspiración VN-A/B/M

➔ Internet: vn

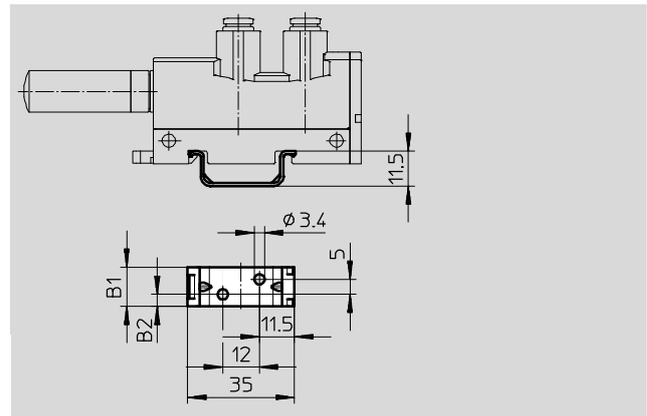
Para el montaje en la pared, con taladro pasante, para tipo de cuerpo T3/T4

Material:

Placa: Acero cincado

Conformidad con RoHS

No contiene cobre ni PTFE



1 - Importante
Para el cuerpo tipo T6 deberá utilizarse la placa de montaje VN-T6-BP-NRH.

Dimensiones y referencias						
Tamaño [mm]	B1	B2	CRC ¹⁾	Peso [g]	Nº art.	Tipo
14	13	4	2	4,8	547436	VN-T3-BP
18	17	6		6,4	547437	VN-T4-BP

1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070

Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.