

Montageplatten VN-T



Montageplatten VN-T

Datenblatt

FESTO

Montageplatte VN-T...-NRH

für Vakuumsaugdüse VN

→ Internet: vn

zur Montage an Hutschiene oder mit Durchgangsbohrung

Umgebungstemperatur:

0 ... +60 °C

Werkstoff:

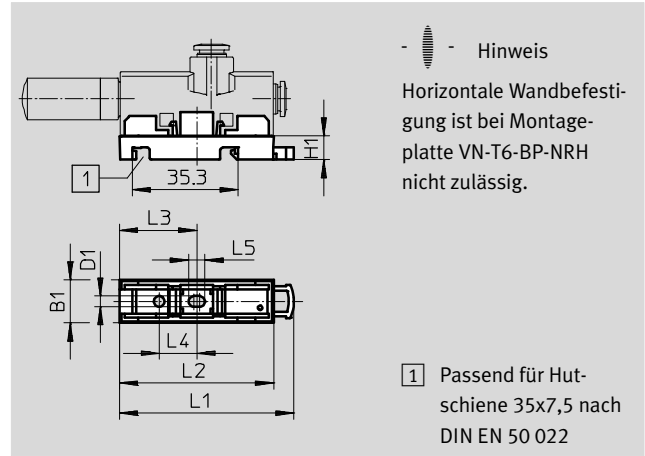
Platte VN-T2/T3/T4: POM-verstärkt

Platte VN-T6: PA-verstärkt

Schieber: POM

RoHS konform

Kupfer- und PTFE-frei



| Abmessungen und Bestellangaben | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|-----|-----|------|------|------|------|-----|-------------------|-------------|---------------|---------------------|
| Baubreite [mm] | B1 | D1 | H1 | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | KBK ¹⁾ | Gewicht [g] | Teile-Nr. | Typ |
| 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) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070
Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre stehen.

Montageplatte VN-T

für Vakuumsaugdüse VN-A/B/M

→ Internet: vn

zur Wandbefestigung mit Durchgangsbohrung für Gehäusetyp T3/T4

Werkstoff:

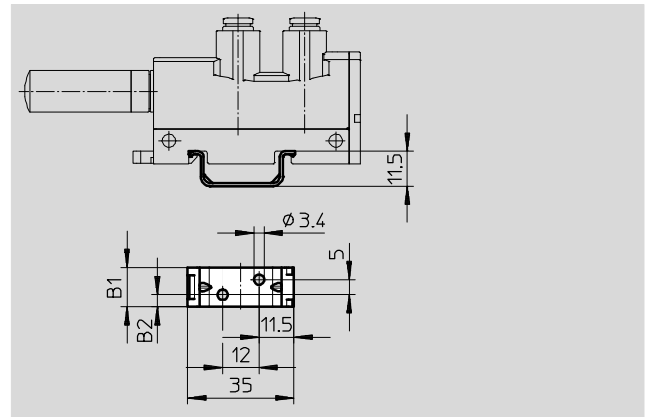
Platte: Stahl verzinkt

RoHS konform

Kupfer- und PTFE-frei

Hinweis

Für den Gehäusetyp T6 ist die Montageplatte VN-T6-BP-NRH zu verwenden.



| Abmessungen und Bestellangaben | | | | | | |
|--------------------------------|----|----|-------------------|-------------|---------------|-----------------|
| Baubreite [mm] | B1 | B2 | KBK ¹⁾ | Gewicht [g] | Teile-Nr. | Typ |
| 14 | 13 | 4 | 2 | 4,8 | 547436 | VN-T3-BP |
| 18 | 17 | 6 | | 6,4 | 547437 | VN-T4-BP |

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070
Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre stehen.