

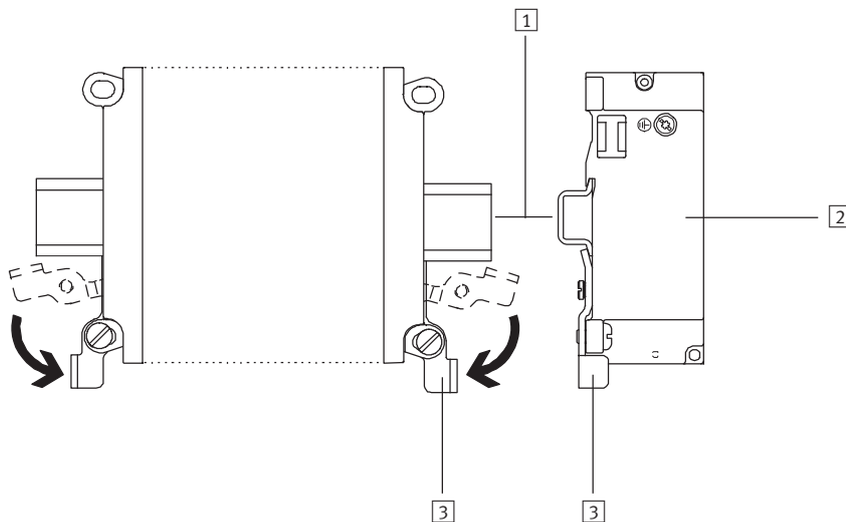
Zubehör für Ventile und Ventilseln VAME, Befestigungselemente

Datenblatt

Befestigungselemente ermöglichen das Befestigen von Ventilseln an Wänden und Maschinenteilen



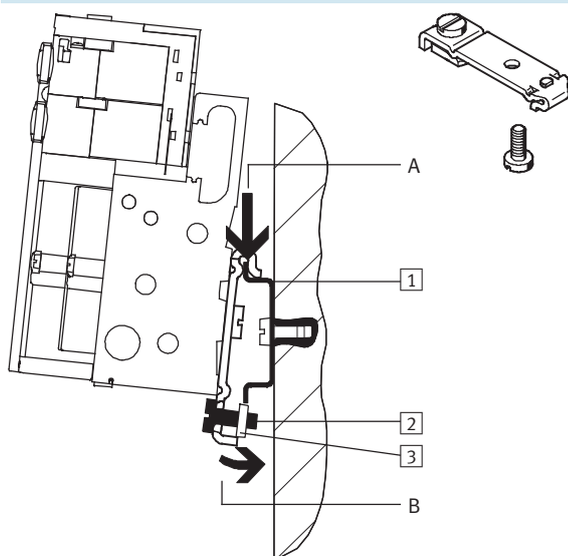
Beispiele für Hutschiennenmontage mit Schwenkhebeln



Die Ventilsel wird in die Hutschiene eingehängt und mit den Schwenkhebel arretiert.

- 1 Hutschiene
- 2 Ventilsel
- 3 Schwenkhebel

mit Befestigungsschiene

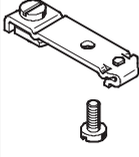
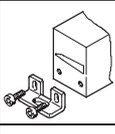
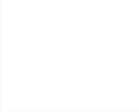


Die Ventilsel wird in die Hutschiene eingehängt (siehe Pfeil A). Danach wird die Ventilsel auf die Hutschiene geschwenkt und durch das Klemmstück befestigt (siehe Pfeil B).

- 1 Bohrungen zur Wandmontage
- 2 Selbstfurchende M4x10-Schraube der Hutschiennen-Klemmeinheit
- 3 Klemmstück der Hutschiennen-Klemmeinheit

Zubehör für Ventile und Ventilinseln VAME, Befestigungselemente

Datenblatt

Bestellangaben						
	Gewicht [g]	Werkstoff	Funktion	Abmessungen [mm]	Teile-Nr.	Typ
	69,6	Stahl, kaltgewalzt	Befestigungsmaterial (Set) zum Anbringen von dafür vorgesehenen Ventilinseln/Modulen an einer Hutschiene. Umfasst kleinen Schwenkebel rechts und links und Montagematerial.	62x24x13,5 (LxBxH) Materialstärke: 3	18649	IBGH-03-4,0
	79,5		Befestigungsmaterial (Set) zum Anbringen von dafür vorgesehenen Ventilinseln/Modulen an einer Hutschiene. Umfasst kleinen Schwenkebel links und großen Schwenkebel rechts und Montagematerial.	62x24x13,5 81x24x13,5 (LxBxH) Materialstärke: 3	18747	IBGH-03-7,0
	35,1	Stahl/ Kunststoff	Sockel für Hutschiennenmontage. Wird an das Bauteil angeschraubt und danach kann die ganze Einheit auf eine Hutschiene aufgesetzt werden.	47x12x18,1 (LxBxH)	170169	CP-TS-HS-35
	29,9	Stahl, kaltgewalzt	Befestigungsmaterial (Set) für Hutschiennenmontage. Wird an das Bauteil angeschraubt und danach kann die ganze Einheit auf eine Hutschiene aufgesetzt werden. Inklusive Schraube M4x10 (Kombi-Kreuzschlitz).	49,1x13x8,7 (LxBxH) Materialstärke: 2	527392	CPASC-BG-NRH
	8,8	Feinkorn-Kaltpressstahl	Haltewinkel zur Befestigung von Ventilinseln an ebenen Flächen. Inklusive 2 Schrauben M3x9 (Innensechskant SW 2,5)	18 x 15 (LxB) Materialstärke: 2	534416	VMPA-BG-RW
	23,5	Baustahl ¹⁾	Haltewinkel zur Befestigung von Ventilinseln an ebenen Flächen. Inklusive 2 Schrauben M3x10 (Kreuzschlitz)	20 x 34 (LxB) Materialstärke: 2	18678	IBGW-03
	60	entsprechend den Einzelkomponenten	Montageset für CDVI-Ventilinsel; zur Montage an Maschinenteilen	–	534436	CDSV5.0
	–	Stahl, verzinkt	Schraube als Ersatzteil, nach DIN 912	L: 45; Gewinde: M3	527643	M3x45

1) RoHS konform

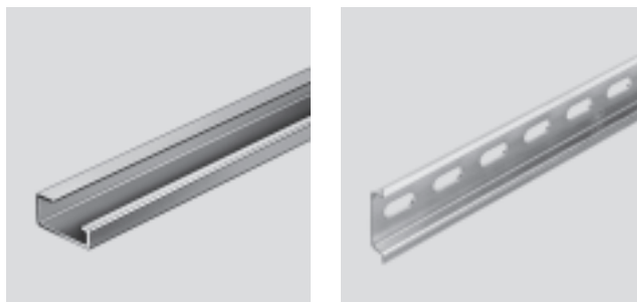
Zubehör für Ventile und Ventilineln VAME, Befestigungselemente

Datenblatt

Tragschiene NR

Profilschienen zur Reihenmontage von Komponenten.

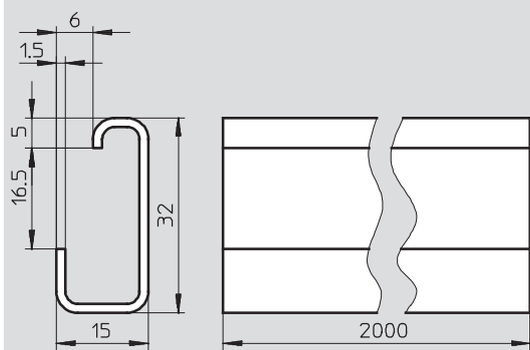
- G-Schiene nach DIN EN 50035
- H-Schiene nach EN 60715



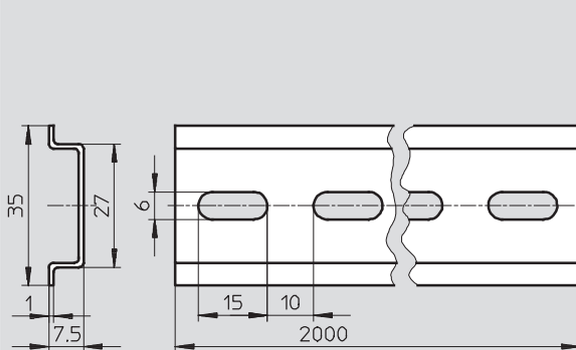
Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

NRC-32-2000



NRH-35-2000



Bestellangaben

	Beschreibung	Länge [m]	Produktgewicht [g]	Werkstoff	Teile-Nr.	Typ
	G-Schiene nach DIN EN 50 035	2	1400	Stahl, verzinkt	6756	NRC-32-2000
	H-Schiene nach EN 60715	2	600	Stahl, verzinkt	35430	NRH-35-2000¹⁾

1) Kupfer-, PTFE- und silikonfrei