

SVH/SMH

Trichter

■ Funktionen

- Diese Trichter werden hauptsächlich mit dem Fördergerät SAL-G verwendet.
- SMH eignet sich zur Montage an Shini-Trockner, Lagertank oder anderen Behältern als Aufnahmevorrichtung im Materialförderprozess.
- SVH hat unten ein Glasrohr. Der Trichter wird vor allem am Einlass der SGM montiert.
- Edelstahlbehälter sorgt für keine Materialverunreinigung. Standardmäßig mit Stahlfilter ausgestattet.

■ Zubehör

- Zur Auswahl stehen der SCH-6-Vorratsbehälter und der Vakuumtrichter SMH-6L / 12L, die direkt an der Spritzgussmaschine montiert werden können.
- Das Schnellmischventil kann mit einem Proportionalventil kombiniert werden, um den Mischeffekt zu verbessern. Am Ende des Modellcodes steht "QM".

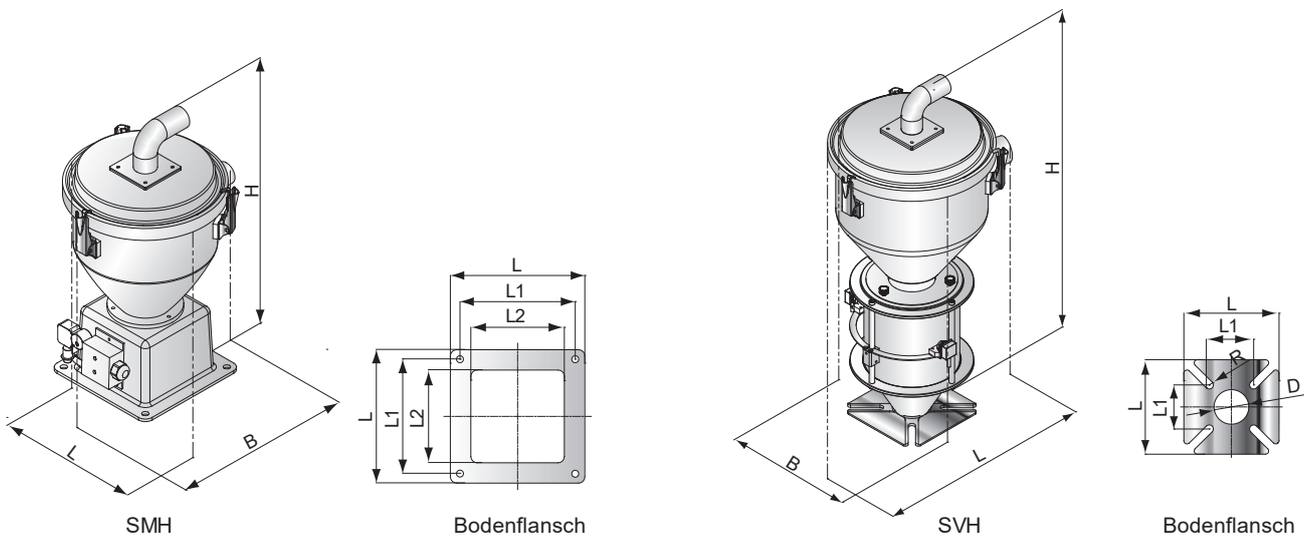


SMH



SVH

■ Umrisszeichnungen



■ Technische Daten

SVH

Modell	Trichter			Förderrohr- durchmesser (Zoll)	Saugrohr- durchmesser (Zoll)
	Trichterkapazität (L)	Abmessungen HxBxL (mm)	Gewicht (kg)		
SVH-3L	3	460×260×315	3	1.5	1.5
SVH-6L	6	600×260×305	7	1.5	1.5
SVH-12L	12	700×300×365	11	1.5	1.5
SVH-24L	24	1120×360×375	13	2	2

SVH Abmessungen des Flansches

Modell	L (mm)	L1 (mm)	D (mm)	R (mm)
SVH-3L	120	50	40	6.5
SVH-6L	150	70	55	6.5
SVH-12L	180	80	55	6.5
SVH-24L	180	80	80	6.5

SMH

Modell	Trichterkapazität (L)	Abmessungen HxBxL (mm)	Gewicht (kg)	Förderrohr- durchmesser (Zoll)	Saugrohr- durchmesser (Zoll)
SMH-6L	6	460 × 260 × 315	7	1.5	1.5
SMH-12L	12	515 × 325 × 350	7	1.5	1.5
SMH-24L	24	720 × 325 × 375	9	2	2

SMH Abmessungen des Flansches

	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
SMH-6L	210	180	146
SMH-12L			
SMH-24L			