

SCAD-U

Drucklufttrockner

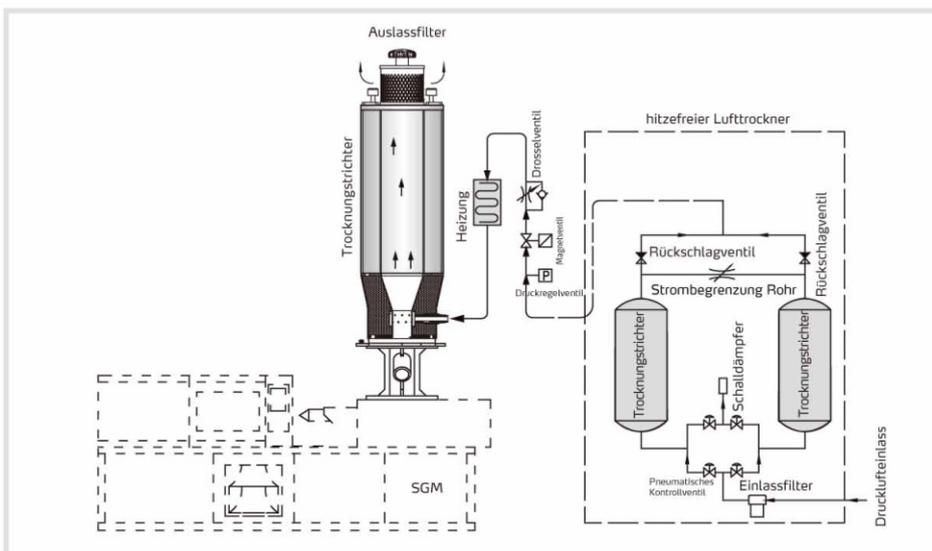
■ Funktionen

- PID Temperaturregelung erreicht eine Genauigkeit von +/- 1°C
- 7 Tage programmierbare Zeitschaltuhr, verfügbar bei SCAD12U-40U
- Verwendet Druckluft um Kunststoff zu trocknen. Trocknungsprozess wird nicht durch Umgebungstemperatur oder Feuchtigkeit beeinflusst
- Einfache Materialfüllstandskontrolle mittels hitzebeständigem Doppelschicht-Glasrohr (SCAD1-6U)
- Trichter ist aus Edelstahl gefertigt (SCAD12-40U)
- Funktion der Druckerkennung gewährt einen sicheren und zu verlässlichen Betrieb
- Heizungssteuerung durch SSR (Solid-State-relay)
- Überhitzungsschutz
- Luftauslassfilter
- Alarmlicht

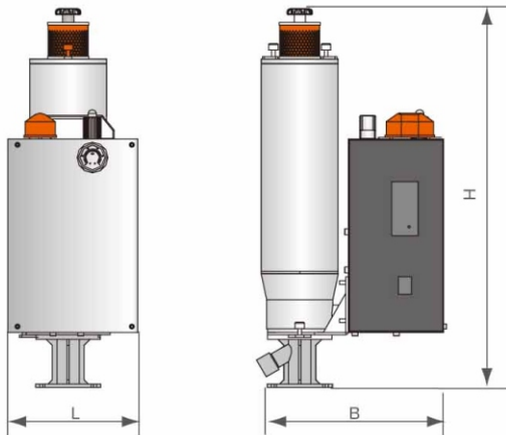
Zusatzfunktionen

- hitzefreier regenerativer Lufttrockner erreicht einen Taupunkt von bis zu -40°C. Wird hauptsächlich bei hygroskopischen Kunststoff verwendet.
- Energieeffizient da keine Regenerationsheizung nötig ist
- Venturi Fördergerät VL-50 bei SCAD1-6U
- Vakuum Fördergerät SAL-1U bei SCAD12-40U
- 24 Std auto start stopp Timer (SCAD1-6U)

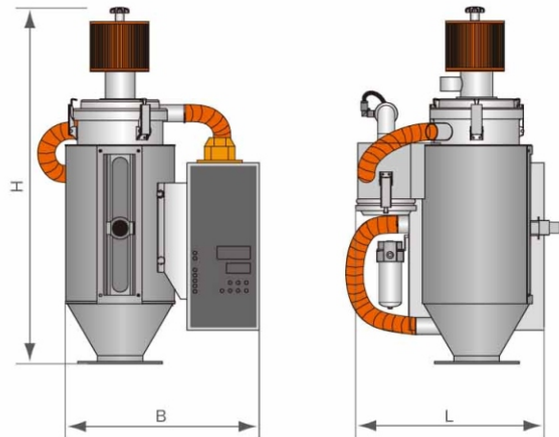
■ Anwendung



■ Umrisszeichnungen



SCAD-6U und Modelle darunter



SCAD-12U und Modelle darüber

■ Technische Daten

Modell	Trocknungs- temperatur max (°C)	Volumen (L)	Heizleistung (W)	Druckluft		Abmessung (LxBxH)	Gewicht (kg)
				Druckluft Druck (bar)	Luftvolumen (m ³ /Std)		
SCAD-1U	160	1	300	6-10	2.4	220×310×650	10
SCAD-3U		3			3.0	220×320×680	13
SCAD-6U		6			3.75	220×350×870	15
SCAD-12U		12	600		4.25	455×430×780	25
SCAD-20U		20	600		7	460×467×882	30
SCAD-40U		40	1,200		14	430×530×1000	45

Hinweis:

1) Druckluft: Ölgehalt < 3mg/m³

2) Stromversorgung: 1 Phase, 230VAC, 50Hz/60Hz



Maichingerstr.62. 71106 Magstadt
Ansprechpartner: Frau Stefanie Kessler
Tel: +49(0)7159-933 22 44
Email: office@shinigermany.com
www.shinigermany.com

Shini Group

Addr: No. 23, Minhe St., Shulin Dist.,
New Taipei, Taiwan

Tel: +886 2 2680 9119

Fax: +886 2 2680 9229

Email: shini@shini.com

Factories:

- Taiwan
- Dongguan
- Pinghu
- Ningbo
- Chongqing
- Pune