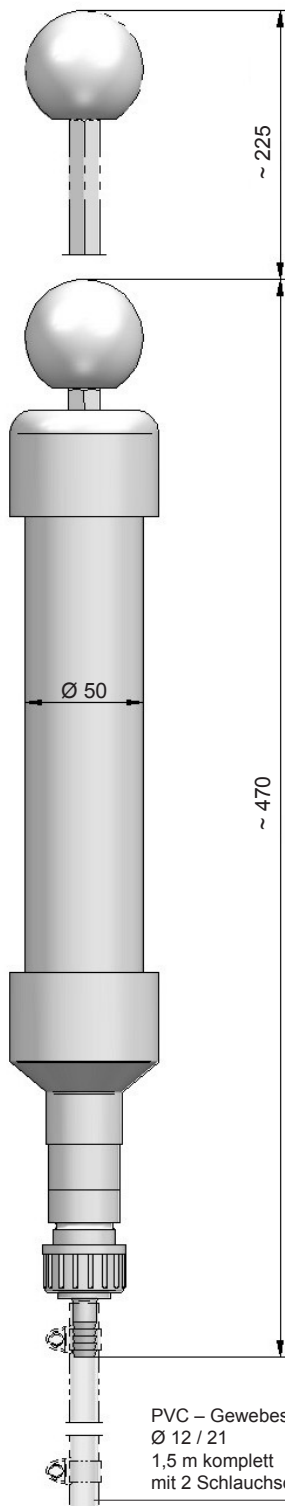


Abmessungen / Dimensions



PVC – Gewebeschauch,
Ø 12 / 21
1,5 m komplett
mit 2 Schlauchschellen

PVC – hose with textile ply,
Ø 12 / 21
1,5 m complete
with 2 hose clamps

Allgemein

Die Hand-Vakuumpumpe dient zur Evakuierung von Pumpensaug- und Heberleitungen. Die aus PVC hergestellte Pumpe ist gegen Chemikaliendämpfe beständig. An der Spitze befindet sich die Schlauchtülle mit 1,5 m Saugschlauch. Das eingebaute Rückschlagventil verhindert das Zurückströmen der abgesaugten Luft. Die Pumpe ist während des Evakuierens mit ihrer Spitze leicht nach unten zu halten.

Erreichbares Vakuum: 150 mbar (abs) bei Wasser, 20°C.

General

The hand vacuum pump serves for the evacuation of pump suction and siphon pipes. The PVC-pump is resistant against chemical vapour. Its tip is equipped with a hose nozzle and 1,5 m suction pipe.

The integral check valve prevents the sucked-in air from flowing back. To ensure proper functioning the pump must be held with its tip slightly downwards during evacuation.

Maximum vacuum: 150 mbar (abs) with water at 20°C.

Sicherheitshinweis

Um Funktionsstörungen und das Austreten des Fördermediums zu vermeiden, darf keine Flüssigkeit beim Evakuieren in die Pumpe eindringen. Daher sollte sie nur in Verbindung mit einer **sera**-Ansaughilfe oder einem transparenten Hebergemäß eingesetzt werden.

Der Ansaugvorgang muss beendet werden, wenn diese Gefäße max. zu 80% mit dem Fördermedium gefüllt sind.

Betriebs- und Umgebungstemperatur: max. 45°C

Safety instructions

In order to avoid malfunctions and leakage of medium no liquid must infiltrate the pump during evacuation. Therefore it should be applied only in connection with a sera-priming aid or with a transparent siphon jar.

The suction process must be stopped when these jars are filled with medium to approx. 80%.

Operating and ambient temperature: max. 45°C.

Werkstoffe / Material

Hand-Vakuumpumpe	/	Hand vacuum pump	PVC
Dichtung	/	Seal	FPM