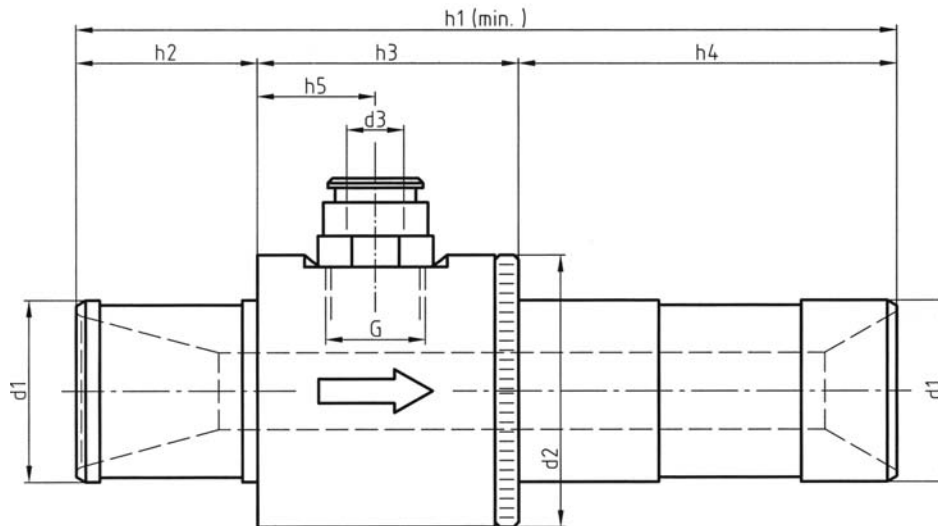


## Vakuumförderer mit einstellbarer Saugleistung

### Technische Beschreibung

- **Bauart:** Rohrbauf orm
- **Nennweite:** 8 mm bis 12 mm
- **Funktion:** einstellbare Unterdruckerzeugung zur Schüttgutförderung, für Schlauchleitungen verschleißarmes Saugrohr durch spezielle Beschichtung (Sonderbeschichtungen je nach Anwendungsfall)
- **Anschlussweite:** 19 mm bis 38 mm (je nach Anwendungsfall)
- **Temperaturbereich:** -20°C bis +80°C
- **Medium:** gefilterte Druckluft geölt, oder nicht geölt
- **Betriebsdruck:** 1 bar bis 10 bar



Teile-Nr.	h1 min.	h2	h3	h4	h5	d1	d2	d3	G	Arbeitsdruck [bar]	max. Vakuum [mbar]	max. Luftverbrauch [NI/min]	Saugleistung [m³/h]	Umgebungstemp. [°C]
00056-46	100	19	47	34	22	19	32	8	G1/8	6	-750	ca. 400	25	-20/+80
00056-45	150	35	54	61	25	25	38	12	G1/4	6	-750	ca. 800	50	-20/+80
00056-44	150	35	60	55	28	32	50	12	G3/8	6	-750	ca. 1250	100	-20/+80
00056-05	173	38	55	80	25	38	57	12	G1/2	6	-750	ca. 2550	200	-20/+80