

# Datenblatt Staubsauger-System für Reinraumanwendungen



## Das Staubsauger-System für Reinraumanwendungen



Ein Staubsauger gehört nicht in den Reinraum. Die saubere Lösung für Reinraumanwendungen ist ein externes Absaugsystem im Grauraum bestehend aus:

### Steckdose Reinraumseite

Absaugsteckdose mit Klappe für D.32 mm Vakuumschlauch mit integriertem Reedkontakt



### Anschluss Stutzen Grauraumseite

Staubsaugerschlauch D.32 mm mit Abweisblech und integrierter Staubsaugersteuerung



### Reinraum Reinigungsset bestehend aus:

- Kontaktmuffe für Saugdosenstart (Staubsauger läuft an, wenn Schlauch eingesteckt wird)
- Vakuumschlauch D.32 mm mit glatter Innenfläche und minimalem Druckverlust
- Handgriff
- Teleskoprohr Stahl verchromt
- Reinigungsset bestehend aus Kombidüse, Fugendüse, Bodendüse



### Sauger

Industriestaubsauger für Nass- und Trockenanwendung. Der Edelstahlbehälter ist kippbar und ganz herausnehmbar.

Technische Daten:	
Motorleistung	1500 Watt
Vakuum	230 mbar
Luftmenge	3600 l/min
Arbeitsgeräusch	57 dB(A)
Behältervolumen	70 l

Zusätzlich wird auf der Abblasseite ein HEPA H14 Filter eingebaut.