

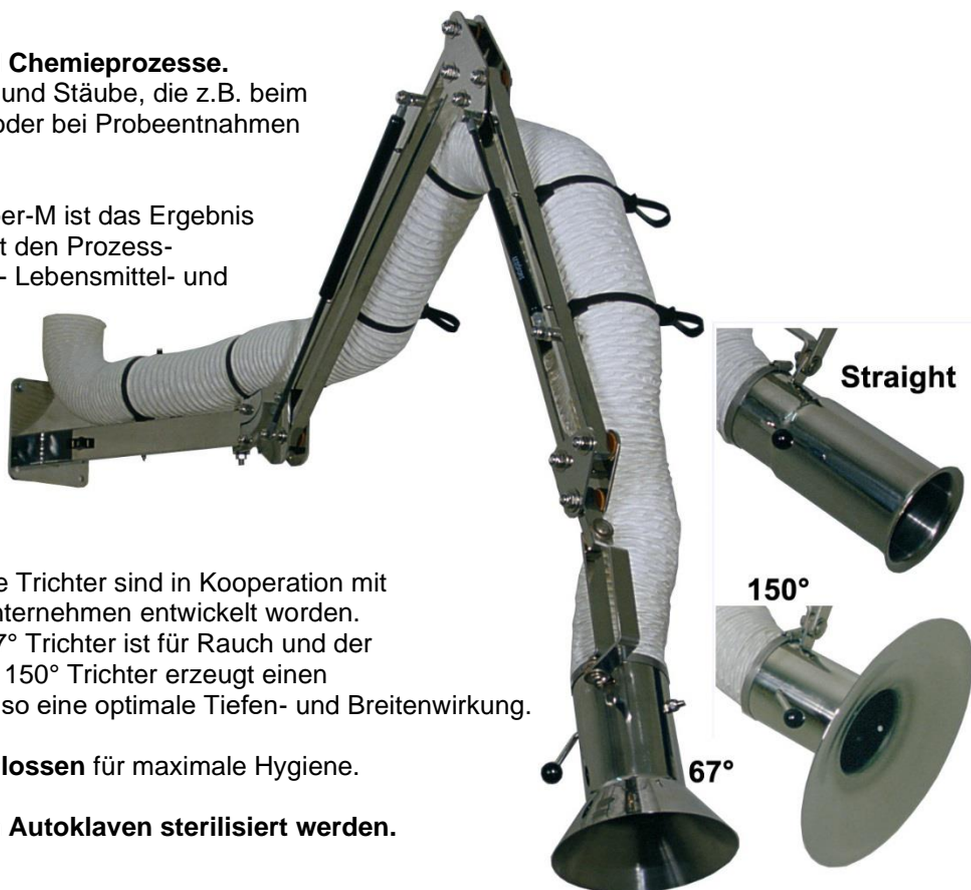
## Super-M V4A Edelstahl Absaug-Arm 1,5•2•3•4 m Ø 110 mm säurefest und hochglanzpoliert

### Pharma- Lebensmittel- und Chemieprozesse.

Spezialentwicklung für Gase und Stäube, die z.B. beim Wiegen, Dosieren, Mischen oder bei Probeentnahmen entstehen.

**Perfekt und ausgereift.** Super-M ist das Ergebnis eines jahrelangen Dialogs mit den Prozessverantwortlichen der Pharma- Lebensmittel- und chemische Industrie.

Säurefester V4A Edelstahl, hochglanzpoliert und auf höchstem Qualitätsniveau verarbeitet, ergeben das perfekte und universell einsetzbare Absauggerät.



**Hocheffiziente Trichter.** Die Trichter sind in Kooperation mit einem der größten Chemieunternehmen entwickelt worden. Die Düse ist für Staub; der 67° Trichter ist für Rauch und der 150° Trichter ist für Gas. Der 150° Trichter erzeugt einen "Tornado" Effekt und bewirkt so eine optimale Tiefen- und Breitenwirkung.

**Alle Rohrenden sind geschlossen** für maximale Hygiene.

**Der Super-M kann in einem Autoklaven sterilisiert werden.**

**Hochglanzpolierte Oberflächen** mit einer Rauigkeit  $Ra \leq 0,8 \mu m$  für garantierte Keimfreiheit.

**Perfekt ausbalanciert.** Robuster, außenliegender Parallelogramm-Arm mit Hydraulikdämpfern bewirkt eine unglaublich leichte Beweglichkeit und 100% Positionstabilität.

### ATEX-konforme Ausführung

Auch lieferbar für die Zonen 1/21 und 2/22 gemäß ATEX 100a

	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
	Düse	67° Trichter	150° Trichter
Super-M Ø110 mm / 1,5 m (0.25 m+1.5 m) säurefest, hochglanzpoliert	P-699	P-705	P-711
Super-M Ø110 mm / 2 m (0.5 m+1.5 m) säurefest, hochglanzpoliert	P-700	P-706	P-712
Super-M Ø110 mm / 2,2 m (0.25 m+2 m) säurefest, hochglanzpoliert	P-701	P-707	P-713
Super-M Ø110 mm / 2,5 m (0.5 m+2 m) säurefest, hochglanzpoliert	P-702	P-708	P-714
Super-M Ø110 mm / 3 m (0.5 m+3 m) säurefest, hochglanzpoliert	P-703	P-709	P-715
Super-M Ø110 mm / 4 m (0.5+ 0.6 + 3 m) säurefest, hochglanzpoliert	P-704	P-710	P-716
Absperrklappe, luftdicht für Ø 110 mm Trichter, säurefest	P-483	P-482	P-482