

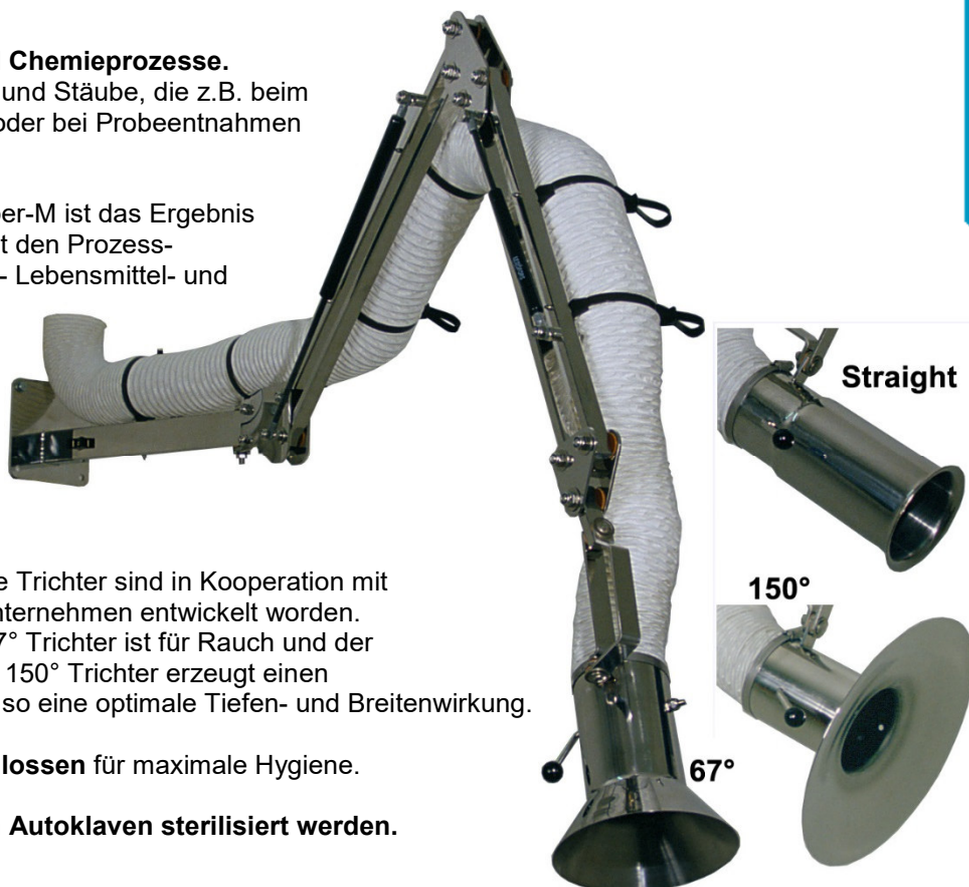
Super-M V4A Edelstahl Absaug-Arm 1,5•2•3•4 m Ø 110 mm säurefest und hochglanzpoliert

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

Plymoth ist immer einen Schritt voraus - aber nicht teuer!