

## Super-PM ATEX

Galvanisierter Absaugarm  $\varnothing 110/160$  mm 1.5 bis 4 m



Trichter und Handgriff aus hochglanzpoliertem V4A



### ATEX-konforme Ausführung

Anwendung für Ex-Zone 1/21 und 2/22

ATEX: EX II 2D/G

Mit PVC-Schlauch, elektrisch leitfähig,





Widerstand  $10^4$  Ohm

### Pharma-, Lebensmittel- und chemische Industrie

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

**Hocheffiziente Trichter.** Die Trichter sind in Kooperation mit führenden Chemieunternehmen entwickelt worden. Verschiedene, hocheffiziente Trichterformen stehen für die unterschiedlichen Prozessanforderungen zur Auswahl.

**Perfekt ausbalanciert.** Robustes, außenliegendes Parallelogrammgestell mit Hydraulikdämpfern bewirkt eine unglaublich leichte Beweglichkeit und 100% Positionsstabilität.

	Trichterauswahl / $\varnothing$			
	DN 110mm	DN 110mm	DN 110mm	DN 160mm
<b>Super-PM</b> komplett mit Wandkonsole, mit PVC-Schlauch, elektrisch leitfähig, Widerstand $10^4$ Ohm und Trichter.				
	<i>Düse</i>	<i>150° Düsenplatte</i>	<i>Trichter 110/200</i>	<i>Trichter 160/300</i>
<b>Super-PM 1.5 m</b> (0.25 m+1.5 m)	P-367	P-373	P-379	P-385
<b>Super-PM 2 m</b> (0.5 m+1.5 m)	P-368	P-374	P-380	P-386
<b>Super-PM 2,2 m</b> (0.25 m+2 m)	P-369	P-375	P-381	P-387
<b>Super-PM 2,5m</b> (0.5 m+2 m)	P-370	P-376	P-382	P-388
<b>Super-PM 3 m</b> (0.5 m+3 m)	P-371	P-377	P-383	P-389
<b>Super-PM 4 m</b> (0.5 m+0.6 m+3 m)	P-372	P-378	P-384	P-390
Drosselklappe, luftdicht aus V4AEdelstahl	P-483	P-482	P-482	P-484