


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 / Ø			
	DN 110mm	DN 110mm	DN 110mm	DN 160mm
Super-PM 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>
Super-PM 1.5 m (0.25 m+1.5 m)	P-367	P-373	P-379	P-385
Super-PM 2 m (0.5 m+1.5 m)	P-368	P-374	P-380	P-386
Super-PM 2,2 m (0.25 m+2 m)	P-369	P-375	P-381	P-387
Super-PM 2,5m (0.5 m+2 m)	P-370	P-376	P-382	P-388
Super-PM 3 m (0.5 m+3 m)	P-371	P-377	P-383	P-389
Super-PM 4 m (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

Plymoth ist immer einen Schritt voraus - aber nicht teuer!