

Super-M ATEX



V4A-Edelstahl Absaugarm säurefest und hochglanzpoliert

Anwendung für Ex-Zone 1/21 und 2/22
ATEX: EX II 2D/G
Mit PVC-Schlauch, elektrisch leitfähig, Widerstand 10⁴ Ohm



Pharma- Lebensmittel- und Chemieprozesse.

Spezialentwicklung für 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.

Alle Rohrenden sind geschlossen für maximale Hygiene.

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

Hochglanzpolierte Oberflächen mit einer Rauigkeit Ra ≤ 0,8 µm für garantierte Keimfreiheit.

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

	Trichterauswahl / Ø			
	DN 110mm	DN 110mm	DN 110mm	DN 160mm
Super-M ATEX V4A-Edelstahlarm 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-M 1.5 m (0.25 m+1.5 m)	P-331	P-343	P-337	P-178
Super-M 2 m (0.5 m+1.5 m)	P-332	P-344	P-338	P-179
Super-M 2,2 m (0.25 m+2 m)	P-333	P-345	P-339	P-180
Super-M 2,5m (0.5 m+2 m)	P-334	P-346	P-340	P-181
Super-M 3 m (0.5 m+3 m)	P-335	P-347	P-341	P-182
Super-M 4 m (0.5 m+0.6 m+3 m)	P-336	P-348	P-342	P-183
Drosselklappe,luftdicht aus V4AEdelstahl	P-483	P-482	P-482	P-484

Plymoth ist immer einen Schritt voraus - aber nicht teuer!