

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 10^4 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. Super-M

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% Positionsstabilität.

| Super-M ATEX V4A-Edelstahlarm komplett mit Wandkonsole, mit PVC-Schlauch, elektrisch leitfähig, Widerstand 10^4 Ohm und Trichter. | Trichterauswahl / Ø | | | |
|--|---|---|--|--|
| | DN 110mm  Düse | DN 110mm  150° Düsenplatte | DN 110mm  Trichter 110/200 | DN 160mm  Trichter 160/300 |
| 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 |