

BRACCIO DI ASPIRAZIONE ANTIACIDO ϕ 110/160 ATEX 1/21



Il braccio di aspirazione mod. HS-SE-ANTIACIDO-ATEX è adatto per l'aspirazione alla fonte di gas e polveri in ambiente a rischio esplosione (ATEX zona 1/21).

E' completo di tubo flessibile antistatico, facilmente smontabile e pulibile e di cavi di messa a terra.

Per un'ottima durata nel tempo, anche in presenza di sostanze acide e corrosive, tutte le parti metalliche (cappa, serranda, maniglia di presa, tecnigrafo e staffa) sono realizzate in acciaio inox 316, lucidato a specchio.

- Tecnigrafo esterno con doppio pistone a gas di mantenimento posizione (profili chiusi antipolvere)
- Diversi modelli di cappa da scegliere in funzione del processo e dell'inquinante
- Tubo flessibile antistatico disponibile in PVC (10^6 Ohm) e in Teflon (10^6 Ohm)
- Sterilizzabile in autoclave

Dati tecnici

Modello	Diametro	Montaggio	Raggio d'azione	Portata max.
HASSEA-ATEX-1115	110 mm	A parete	1,5m	800 m ³ /h
HASSEA-ATEX-1120	110 mm	A parete	2m	800 m ³ /h
HASSEA-ATEX-1130	110 mm	A parete	3m	800 m ³ /h
HASSEA-ATEX-1140	110 mm	A parete	4m	800 m ³ /h
HASSEA-ATEX-1615	160 mm	A parete	1,5m	1200 m ³ /h
HASSEA-ATEX-1620	160 mm	A parete	2m	1200 m ³ /h
HASSEA-ATEX-1630	160 mm	A parete	3m	1200 m ³ /h
HASSEA-ATEX-1640	160 mm	A parete	4m	1200 m ³ /h

Cappe braccio ϕ 110



Cappa braccio ϕ 160



Particolari

Pantografo esterno, in acciaio inox 316, facile da pulire, con doppio pistone a gas di mantenimento posizione



Snodo pivotante di 180°, in acciaio inox 316 lucidato a specchio



Studiato per essere smontabile e pulibile, il tubo flessibile è montato sul pantografo attraverso cinghie a strappo che rendono facile e veloce la manutenzione

