HSSEI ATEX



BRACCIO DI ASPIRAZIONE Ø 110/160 ATEX 1/21





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

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

Per un ottima durata nel tempo, anche in presenza di sostanze acide e corrosive, la cappa e la serranda sono in acciaio **inox 316** lucidato a specchio.

Il tecnigrafo esterno, con doppio pistone a gas di mantenimento posizione, lo snodo orizzontale e la staffa di montaggio a parete, sono invece realizzati in acciaio galvanizzato.

- Tecnigrafo esterno con doppio pistone a gas di mantenimento posizione (profili chiusi antipolvere)
- Diversi modelli di cappa in funzione del tipo di aspirazione
- Tubo flessibile antistatico disponibile sia PVC (10⁶ Ohm) e in Teflon (10⁶ Ohm)

Dati tecnici

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

Cappe braccio ø 110





Cappa braccio ø 160



Particolari

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



Snodo pivottante di 180°, in acciaio galvanizzato.



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

