

SCHEDA TECNICA

DV-AIR ATEX Z22 II3D SEPARATORE FILTRANTE

ASPIRATORI INDUSTRIALI ATEX ED ACD

DV-AIR ATEX Z22 è l'unità filtro per eccellenza utile per impianti centralizzati di grandi dimensioni con importanti quantità di polveri, anche molto fini. Con DV-AIR ATEX Z22 è possibile operare in più punti dell'azienda contemporaneamente, con diversi operatori, e spostare grandi quantità di materiale a grandi distanze. All'interno del filtro sono presenti 4 cartucce filtranti ad ampia superficie in poliestere antistatico (340.000 cm²), certificate in classe M con un'efficienza di filtrazione pari ad 1 micron, per aspirare polveri caricate elettrostaticamente in totale sicurezza. Le quattro cartucce possono essere rivestite con una calza di protezione, così da proteggere i filtri durante l'aspirazione di granaglie. Una finestra laterale permette di fare manutenzione sui filtri con estrema semplicità. L'unità DV-AIR ATEX Z22 può essere equipaggiata con diversi sistemi di scarico pneumatici in automatico per massimizzare la produttività e agevolare lo scarico in Big-bag.



SUPERFICIE
340.000 cm²

DATI TECNICI

MOTORE

Marcatura ATEX

II3D

FILTRO PRIMARIO

Tipologia

cartuccia

Media

poliestere antistatico

 Efficienza filtrante
(IFA)

 IFA/BGIA M-PES EXAM
ACCREDITED

MACCHINA

Dimensioni

1.185 X1.195mm

Altezza

800mm

Peso

380Kg

N°

4 | 24000700

Volume polmone aria

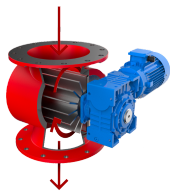
16

Valvola

2 X 1

OPZIONI

ALTRE OPZIONI



SCARICO CON VALVOLA ROTATIVA
Valvola stellare di scarico in continuo

ACCESSORI



P10166
SENSORE DI LIVELLO ROTATIVO
Sensore motorizzato in bassa tensione 24V con paletta rotante, certificato ATEX Z21



P10166
SENSORE DI LIVELLO ROTATIVO
Sensore motorizzato in bassa tensione 24V con paletta rotante, certificato ATEX Z21