

CODICE PRODOTTO: PAF-0078

NOME PRODOTTO: CleanSpace EX Adattatore per grandi filtri (Sicurezza intrinseca)



Descrizione

Gli adattatori per filtri CleanSpace EX sono progettati specificamente per completare il dispositivo CleanSpace EX quando si utilizzano i grandi filtri CleanSpace. Il coperchio del filtro del motore viene rimosso e sostituito con l'adattatore del filtro, che viene poi agganciato ai grandi filtri.

IMPORTANTE: quando si sceglie un filtro CleanSpace, si consiglia di consultare uno specialista in materia di salute e sicurezza per ottenere consigli sull'attrezzatura respiratoria e sull'uso

Approvazioni

Compatibile con il motore CleanSpace EX

Norma

AS/NZS1716: 2012

IEC 60079-0:2011

IEC 60079-11:2011

EN 60079-0:2012


EN 60079-11:2012


Classificazione

PAPR-P3

Ex ia I Ma

Ex ib IIB T4 Gb

I M1 Ex ia I Ma 

II 2 G Ex ib IIB T4 Gb 



Caratteristiche

- Compatibile con il motore CleanSpace PAF-0060
- Adatto a tutti i grandi filtri CleanSpace: PAF-0037, PAF-0050, PAF-0051, PAF-0052, PAF-0077, PAF-0087
- Materiali: Involucro in plastica (elettricamente conduttivo), guarnizione in silicone, elementi di fissaggio in acciaio e molle in acciaio inox.
- Facile e rapido montaggio e smontaggio dal motore.

Specifiche

- Peso: 105g
- Dimensione: 180mm x 100mm x 80mm
- Conservazione e uso: da -10°C a +55°C (da -4°F a +131°F) con umidità relativa <90%. Conservare lontano dalla luce diretta del sole, dal grasso e dall'olio.
- Da utilizzare solo con il motore CleanSpace EX.

Applicazioni adatte per siti approvati a sicurezza intrinseca

Miniere sotterranee che richiedono un livello di protezione delle attrezzature "molto alto" (Ma) e un livello di protezione dall'accensione "ia" per il metano, dove esiste un rischio costante di presenza.

Ambiente con gas propano ed etilene che richiede un livello di protezione delle apparecchiature "alto" (Gb) e una protezione contro l'accensione di livello "ib", dove è probabile la presenza di tali gas (Zona 1).

Formazione

Formazione on line disponibile con verifica ai fini della conformità

Contatto: sales@cleanspacetechnology.com

Limitazione

I dispositivi CleanSpace sono maschere a pressione positiva a filtrazione d'aria, assistite da ventilatore e progettate per essere indossate in ambienti in cui l'ossigeno è sufficiente per respirare in sicurezza. Non utilizzare il CleanSpace in atmosfere IDLH, per proteggersi da gas/vapori che non possono essere filtrati o in atmosfere arricchite o carenti di ossigeno.