

Bajonett Csatlakozású Szűrők

A1P3



Termékelőnyök

- * Bajonett csatlakozású A1P3 szűrőbetét
- * Gyors csatlakoztatás
- * ETNA (6ETN200NSI) és a PANAREA TWIN (6PAN200NSI) álarcokhoz használható

Csomagolás

Cikksz Méret Zacsó Karton

Értékesítési csomagolás

Kiakasztható dobozos csomagolás

Leírás

- * Bajonett csatlakozású A1 szűrőbetét 65 ° C feletti forráspontú szerves gázok és gőzök
- * Gyors csatlakoztatás, kizárólag az ETNA (6ETN200NSI) és a PANAREA TWIN (6PAN200NSI) álarcokhoz használható
- * A szűrőbetét háza ABS alapanyagú
- * Szűrő alapanyaga: aktív szén és nemszött polipropilén.

Alkalmazási ágazatok

- Nehézipar
- Könnyűipar
- Infrastruktúra és építőipar
- Transzport és logisztika

Alkalmazási területek

65 ° C feletti forráspontú szerves gázok és gőzök - Rendszeres és tartós használatra veszélyes környezetben: ipari karbantartás, Műtrágyaszórás, vegyipar, festék felhordás stb

Műszaki tulajdonságok

Formai kialakítás	Szűrő	Jellemzők	A1
Súly	130		Légzési ellenállás: * 15 l/perc: 0,7 mbar. * 47,5 l/perc: 3,2 mbar.
Teljesítmény	A1P3		* 1. osztály az EN 14387:2004 + A1:2008 szerint
Főbb kockázatok	Szerves gőzök és gázok elleni védelem	Egyéb jellemzők	Szűrőanyag: aktív szén és szűrő nem szőtt PP.
		Élettartam	5 év

Szabványok



EN143:2000 / A1:2006

EN14387:2004 + A1:2008

EPI CAT. III

Részecskeszűrők

Gázsűrők és kombinált szűrők