

Bajonett Csatlakozású Szűrők

A1B1E1K1



Termékelőnyök

- * Bajonettzáras csatlakozású A1B1E1K1 szűrőbetét
- * Gyors csatlakoztatás
- * ETNA (6ETN200NSI) és a PANAREA TWIN (6PAN200NSI) álarcokhoz használható

Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
6REF350NSI	-		18

Értékesítési csomagolás

Kiacasztható dobozos csomagolás

Leírás

- * Bajonett csatlakozású A1B1E1K1 szűrőbetét 65 ° C feletti forráspontú szerves, szerves, kéndioxid és egyéb savas gázok és gőzök, valamint ammónia és szerves aminoszármazékok ellen
- * Gyors csatlakoztatás, kizárólag az ETNA (6ETN200NSI) és a PANAREA TWIN (6PAN200NSI) álarcokhoz használható
- * A szűrőbetét háza ABS alapanyagú
- * Szűrő alapanyaga: aktív szén és nemszított polipropilén.

Alkalmazási ágazatok

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

Alkalmazási területek

65°C forráspont feletti szerves gáz és gőzök

- Szerves gázok és gőzök
- Savas gázok (nitrogén, sósav...) és kén-dioxid
- Ammónia (és szerves aminoszármazékok), Veszélyes környezetben történő rendszeres és hosszan tartó használatra: ipari karbantartás, műtrágyaszóró, vegyipar,

Műszaki tulajdonságok

Formai kialakítás	Szűrő	Főbb kockázatok	Légutak védelme 65°C feletti forráspontú szerves gázokkal és gőzökkel szemben - Szervetlen gázok és gőzök - Savas gázok (nitrogén, sósav...) és kén-dioxid - Ammónia (és szerves amin származékai)
Súly	130g	Szín	Szürke
Teljesítmény	A1B1E1K1	Jellemzők	A1B1E1K1 Légzési ellenállás: * 15 l/perc: 0,8 mbar. * 47,5 l/perc: 3,5 mbar. * 1. osztály az EN 14387: 2004 szabvány szerint
		Egyéb jellemzők	Szűrőanyag: aktív szén és nem szőtt PP szűrőbetét

Szabványok

A termék megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. PPE060AT2466

A tanúsítványt kiadta ITALCERT (0426) Viale Sarca- 336 20126 - MILANO Italy



EPI CAT. III

EN14387:2004 + A1:2008

Gázsűrők és kombinált szűrők