

Din Szűrők

A2P3R



Termékelőnyök

DIN RD40 csavarmenetes rögzítés
Kompatibilis az Eurmask DIN (6EUR100NSI), és a Panarea (20401) maszkokkal

Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
6REF270NSI	-		60

Értékesítési csomagolás

Kiakasztható dobozos csomagolás

Lásd még

Változat



6REF210 6REF220 6REF230 6REF240 6REF250



6REF260

Leírás

A2P3 kombinált szűrőbetét, a DIN EN 148-1 szabványnak megfelelő RD-40 speciális menetes csatlakozóval a 65 °C feletti forráspontú szerves gázok és gőzök, valamint finom mérgező porok, füstök és ködök elleni védelemhez. Használható a Panarea (20401) és az Eurmask DIN (6EUR100NSI) maszkokhoz. A szűrőbetét háza HDPE alapanyagú, és a szűrőanyag aktív szénből illetve gomba- és baktérium ellen kezelt nem szőtt polipropilén.

Alkalmazási ágazatok

- Nehézipar
- Könnyűipar
- Infrastruktúra és építőipar

Alkalmazási területek

A2P3R: szerves gázok és gőzök, melyeknek a forráspontja 65 °C feletti, finom mérgező porok, permetek, füstök és ködök ellen véd. Rendszeres és hosszantartó használathoz veszélyes környezetben: ipari karbantartás, műtrágyaszórás, vegyipar, festékfelhordás, asztalosipar, faipar, cementipar, fémvágás... ne használja olyan helyen, ahol az oxigénkoncentráció kevesebb, mint 17 vol. %

Műszaki tulajdonságok

Formai kialakítás	Szűrő	Jellemzők	A2P3R légzési ellenállás: * 30 l/perc: 1,28 mbar. * 95 l/perc: 4,70 mbar. * 2. osztály az EN 14387: 2004 szerint
Súly	220 g	Egyéb jellemzők	A szűrőbetét ház alapanyaga HDPE, szűrőanyag aktív szén és nem szőtt PP alapanyagú.
Teljesítmény	A2P3R		
Főbb kockázatok			

Szabványok

A termék megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. PPE060AT2440

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



EPI CAT. III

EN14387:2004 + A1:2008

Gázsűrők és kombinált szűrők