

Din Szűrők

K2



Termékelőnyök

DIN RD40 csvarmenetes rögzítés
Kompatibilis: EURMASK DIN
(6EUR100NSI) és PANAREA 20401

Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
GAN21600	10		

Értékesítési csomagolás



Egységenként tasakos csomagolás

Leírás

- * ABEK2 DIN menetes szűrőbetétek a 20401 Panarea (GAN22100) teljesálarchoz és 6EUR100 Eurmask DIN (GAN22105) félálarchoz.
- * A2: 65 °C fölötti forráspontú szerves gázok, gőzök ellen
- * B2: Szervetlen gázok és gőzök ellen, kivéve a CO-t
- * E2: Szerves savak, savas gázok
- * K2: Ammónia és szerves származékai, és szerves amin származékok ellen
- * A szűrőbetét teste HDPE-ből, a szűrőanyag aktív szénből és nemszőtt PP-ből készült, amelyet gomba és baktérium ellen védő szerrel kezeltek.

Alkalmazási ágazatok

Nehézipar

Könnyűipar

Infrastruktúra és építőipar

Alkalmazási területek

- * A2: 65 °C fölötti forráspontú szerves gázok, gőzök ellen
 - * B2: Szervetlen gázok és gőzök ellen, kivéve a CO-t
 - * E2: Szerves savak, savas gázok
 - * K2: Ammónia és szerves származékai, és szerves amin származékok ellen
- Ne használja olyan helyen, ahol az oxigénkoncentráció kevesebb, mint 17 térfogat. %

Műszaki tulajdonságok

Formai kialakítás
Teljesítmény

Univerzális szűrő
K2

Főbb kockázatok

- * A2: 65 °C fölötti forráspontú szerves gázok, gőzök ellen
- * B2: Szervetlen gázok és gőzök ellen, kivéve a CO-t
- * E2: Szerves savak, savas gázok
- * K2: Ammónia és szerves származékai, és szerves amin származékok ellen

Jellemzők

ABEK2

Légzési ellenállás:

- * 30 l/perc: 1,0 mbar.
- * 95 l/perc: 4,0 mbar.
- * 2. osztály az EN14387:2004 szabvány szerint

Egyéb jellemzők

A szűrőbetét teste HDPE-ből, a szűrőanyag aktív szénből és nemszőtt PP-ből készült, amelyet gomba és baktérium ellen védő szerrel kezeltek.

Szabványok



EN14387:2004 + A1:2008

EPI CAT. III

Gázsűrők és kombinált szűrők