

## Din Szűrők

K2

## Termékelőnyök

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

## Csomagolás

Cikksz Méret Zacsó Karton

## Értékesítési csomagolás

x1

Egységenként tasakos csomagolás



## Leírás

\* K2 DIN menetes szűrőbetétek a 20401 Panarea (GAN22100) teljesálarchoz és 6EUR100 Eurmask DIN (GAN22105) félálarchoz.

\* 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

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  
Jellemzők

K2: Ammónia és szerves származékai, és szerves amin származékok ellen  
K2

Légzési ellenállás:

\* 30 l/perc: 1,0 mbar.

\* 95 l/perc: 3,9 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