

Din Szűrők



A1

Termékelőnyök

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

Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
GAN21000	1		
GAN21100	3		
GAN21400	6		
GAN21410	7		
GAN21500	8		
GAN21600	10		
GAN21720	12		
GAN21900	16		

Értékesítési csomagolás



Egységenként tasakos csomagolás

Leírás

* A2 DIN menetes szűrőbetétek a 20401 Panarea (GAN22100) teljesálarchoz és 6EUR100 Eurmask DIN (GAN22105) félálarchoz.

* A: 65 °C-nál magasabb forráspontú oldószerek, szerves gázok, gőzök ellen

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

Alkalmazási ágazatok

Nehézipar

Könnyűipar

Infrastruktúra és építőipar

Alkalmazási területek

A2 szerves gázok és gőzök 65°C feletti forrásponttal.

Veszélyes környezetben történő rendszeres és tartós használathoz: ipari karbantartás, műtrágyaszórás, vegyipar, festékfelhordás...

Ne használja olyan helyen, ahol az oxigénkoncentráció kevesebb, mint 17 térfogat. %

Műszaki tulajdonságok

Formai kialakítás
Teljesítmény

Univerzális szűrő
A1

Főbb kockázatok
Jellemzők

65 °C-nál magasabb forráspontú oldószerek, szerves gázok, gőzök ellen
A2

Légzési ellenállás:
* 30 l/perc: 1,00 mbar.
* 95 l/perc: 4,00 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