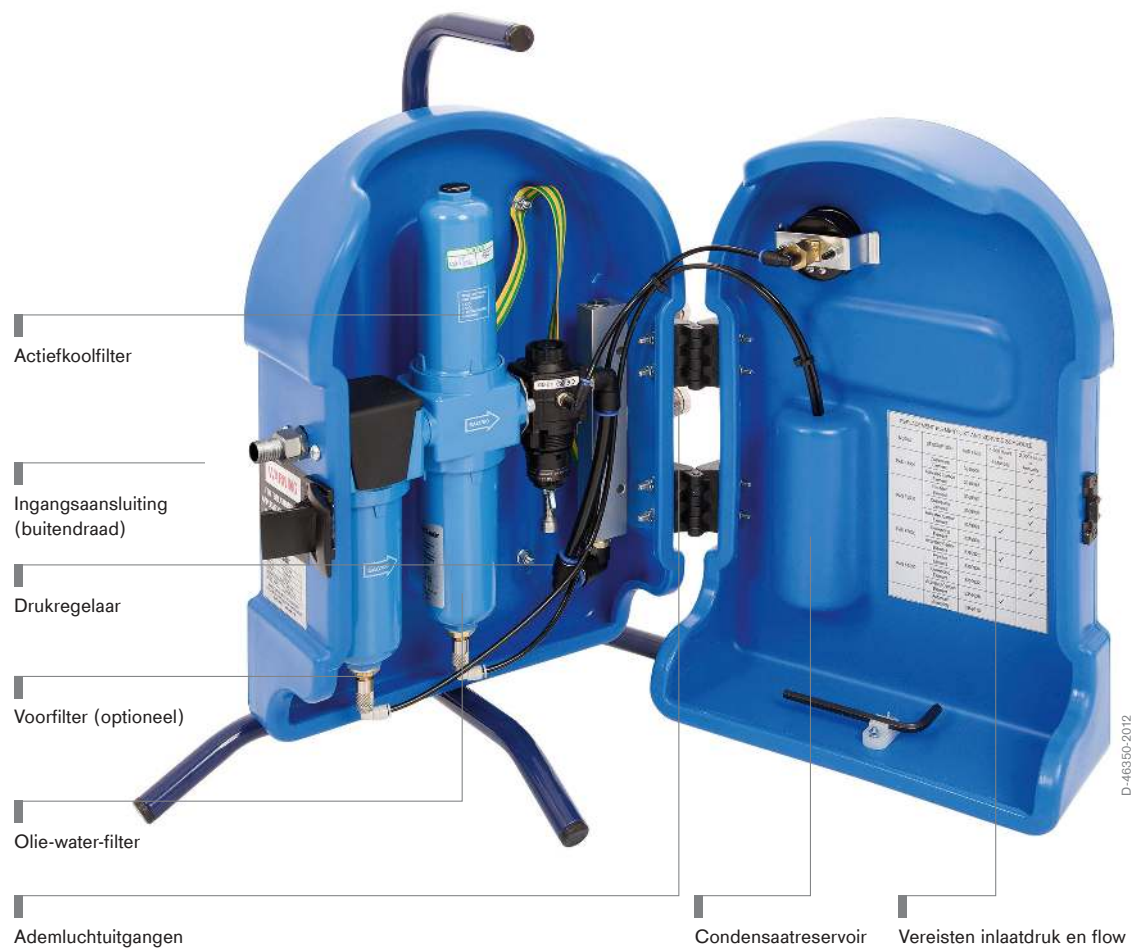


Dräger PAS® filter-serie Ademluchtleidingsysteem

De Dräger PAS® filters zuiveren op betrouwbare wijze de lucht van vloeibare en vaste deeltjes, bijv. uit een bestaand hogedruknetwerk, incl. oliedampen en -geuren.



Voordelen

Wandmontage of draagbaar

De PAS filter-serie kan aan de wand worden gemonteerd of op de vloer worden geplaatst. De aansluitingen voor de wandgemonteerde versies bevinden zich aan de onderzijde. Hierdoor kunnen gebruikers van ademluchtuitrusting alle kanten op bewegen zonder een knik in de slang te trekken. De draagbare versie met handgreep en zijaansluitingen heeft drie poten, waardoor de behuizing schoon blijft. Ze zorgen er tevens voor dat hij stevig staat op ongelijkmatige ondergronden.

Handmatig instelbare luchtdruk

De primaire leidingdruk kan bij het filter eenvoudig met een sleutel worden aangepast. Dit betekent dat u ademluchttoestellen kunt aansluiten volgens NEN-EN 14593 en NEN-EN 14594 voor maskers met overdruk en normaaldruk. De ingestelde druk wordt direct op de manometer van het PAS filter weergegeven.

Compatibel met alle Dräger ademluchtssystemen

Aangesloten op bijvoorbeeld een ringleiding, is de PAS filter-serie de ideale aanvulling voor een compleet luchtleidingsysteem met Dräger onderdelen (bijv. met PAS ASV omschakelventiel in combinatie met PAS Colt, enz.).

Verdere voordelen

- twee versies: voor max. drie (760 l/min) of max. vijf (1.080 l/min) personen
- meegeleverd: actiefkoolfilter en deeltjesfilter voor vaste en vloeibare deeltjes, zoals vocht, olienevel en geuren
- optioneel: voorfilter voor zware vervuiling
- robuuste, stabiele behuizing van polyethyleen

Details



D-46349-2012

Dräger PAS® filter – draagbaar



D-32383-2011

Dräger PAS® filter – wandmontage

Systeemonderdelen



ST-6185-2007

Dräger PAS® ASV

Met het automatische omschakelventiel (PAS® ASV) van Dräger kan de gebruiker ademluchttoestellen aansluiten op een externe luchttoevoer, zoals een ringleiding in een fabriek, en toch de zekerheid bieden dat bij een storing in de externe luchttoevoer veilig en ononderbroken kan worden overgeschakeld naar de luchttoevoer van de gebruiker zelf.



ST-3857-2003

Dräger PAS® Colt

De Dräger PAS® Colt combineert veelzijdigheid, gebruiksgemak en modern design en is daarmee een van de technologisch meest geavanceerde ademluchttoestellen op de markt. Te gebruiken voor korteduur-inzetten en als vluchttoestel bij evacuaties.

Systeemonderdelen

ST-3559-2003



Dräger PAS® Micro

De Dräger PAS® Micro combineert veelzijdigheid, gebruiksgemak en modern design en is daarmee een van de technologisch meest geavanceerde korteduur-ademluchttoestellen op de markt. Tevens inzetbaar als vluchttoestel.

D-12260-2014



Dräger X-plore® 9500, 9300 en PAS X-plore®

De Dräger X-plore® 9000-serie is ontworpen voor industriële 'light-duty' toepassingen en biedt comfortabele en veilige adembescherming. Dankzij o.a. het unieke safe-flow reduceerventiel en de auto-test-functie is de gebruiker verzekerd van aanmerkelijk meer gebruiksgemak, veiligheid en flexibiliteit.

D-44231-2012



Dräger CPS 7800

De herbruikbare gasdichte Dräger CPS 7800 biedt uitstekende bescherming tegen gasvormige, vloeibare, aerosole en vaste gevaarlijke stoffen, zelfs in explosieve omgevingen. Door het innovatieve materiaal en het nieuwe pakontwerp biedt het meer flexibiliteit en comfort bij het betreden van besloten ruimten en het werken met cryogene stoffen.

D-1880-2018



Dräger SPC 4400 / SPC 4800 / SPC 4900

Licht en prettig om te dragen: Dräger SPC 4X00 vloeistofdichte spatpakken bieden betrouwbare bescherming tegen de fijnste deeltjes en poeders, veel geconcentreerde anorganische zuren en alkalische oplossingen, en zijn tevens bestand tegen een groot aantal organische chemicaliën in vloeibare vorm. Ze zijn CE-gecertificeerd en geclassificeerd als type 3, 4, 5 en 6.

Systeemonderdelen



D-1723-2018

SPC 4700 met CVA 0700

Comfort en mobiliteit, samen met optimale bescherming: daarvoor zorgt de combinatie van het Dräger SPC 4700 vloeistofdichte chemiepak met het CVA 0700 ventilatievest. Dit type 3-pak biedt betrouwbare bescherming tegen chemicaliën, terwijl het vest zorgt voor een continue toevoer van ademlucht en een aangename, verkoelende luchtstroom.

Technische gegevens

Dräger PAS® filter-serie

Deeltjesfilter	ja
Actiefkoolfilter	ja
Voorfilter	optioneel
Maximale ingangsdruk	16 bar
Ex-zone	Atex-zone 2

	Wandgemonteerde versie	Draagbare versie
Afmetingen	430 x 280 x 162 cm	570 x 410 x 224 cm
Gewicht	4,5 – 6,0 kg	5,0 – 6,5 kg
	F3000/3500:	F5000/5500:
Flow (luchtlevering)	760 l/min.	1.080 l/min.
Ingangskoppeling	1/4" BSP (buitendraad)	3/8" BSP (buitendraad)
Uitgangskoppeling	3 x CEJN-koppelingen	5 x CEJN-koppelingen

Bestelinformatie

Dräger PAS® 3000-serie	Flow (luchtlevering)	Voorfilter	Type	Gewicht	Bestelnummer
Dräger PAS® F3000	760 (l/min)	–	wandmontage	4,5 kg	33 59 915
Dräger PAS® F3000 P	760 (l/min)	–	draagbaar	5,0 kg	33 59 916
Dräger PAS® F3500	760 (l/min)	met voorfilter	wandmontage	5,5 kg	33 59 921
Dräger PAS® F3500 P	760 (l/min)	met voorfilter	draagbaar	6,0 kg	33 59 922
Dräger PAS® 5000-serie					
Dräger PAS® F5000	1.080 (l/min)	–	wandmontage	5,0 kg	33 59 923
Dräger PAS® F5000 P	1.080 (l/min)	–	draagbaar	5,5 kg	33 59 924
Dräger PAS® F5500	1.080 (l/min)	met voorfilter	wandmontage	6,0 kg	33 59 925
Dräger PAS® F5500 P	1.080 (l/min)	met voorfilter	draagbaar	6,5 kg	33 59 926

Opmerkingen

Opmerkingen

Niet alle producten, functies of diensten worden in alle landen verkocht.
De vermelde handelsmerken zijn alleen in bepaalde landen gedeponeerd en niet noodzakelijkerwijs in het land waarin dit materiaal wordt uitgebracht. Ga naar www.draeger.com/trademarks voor de actuele status.

HOOFDKANTOOR
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Duitsland
www.draeger.com

NEDERLAND
Dräger Nederland B.V.
Huygensstraat 3-5
2721 LT Zoetermeer
Postbus 310
2700 AH Zoetermeer
Tel +31 (0)79 344 46 66
receptie@draeger.com

Dräger Nederland B.V.
Marine & Offshore
Beurtschipperstraat 1
3194 DK Hoogvliet
Tel +31 (0)10 295 27 40
sales-mo.sd.nl@draeger.com

BELGIË
Dräger Safety België N.V.
Heide 10
1780 Wemmel
Tel +32 2 462 62 11
Fax +32 2 609 52 60
stbe.info@draeger.com

Vind uw Dräger-
contactpersoon op:
www.draeger.com/contact

