



# Dräger PSD 3000

## Systemondersteuning

---

De Dräger PSD 3000 is een pomp inclusief flowbewaking voor het aanzuigen van een (gasvormig) medium dat vervolgens langs een sensor worden geleid.

# Belangrijkste eigenschappen

## Continue metingen van gassen

De interne membraanpomp heeft een bijzonder lange levensduur, omdat deze geen bewegende delen bevat. Een elektronische schakeling bewaakt de flow en geeft een alarm af wanneer de flow beneden een vooraf ingestelde waarde komt. Middels een variabele alarmschakeling kan het storingssignaal worden doorgestuurd naar een centrale. De Dräger PSD 3000 is geschikt voor alle gangbare industriële gassen.

Niet alle producten, functies of diensten worden in alle landen verkocht. Hier genoemde handelsmerken zijn het eigendom van hun respectievelijke eigenaar. Handelsmerken kunnen door Drägerwerk AG & Co. KGaA (Dräger) of zijn filialen in bepaalde landen zijn gedeponeerd, en niet noodzakelijkerwijs in het land waarin dit materiaal wordt uitgebracht. Ga naar [www.draeger.com/trademarks](http://www.draeger.com/trademarks) voor de actuele status van de handelsmerken van Dräger.

### **Dräger Nederland B.V.**

Stationaire gasdetectie:  
Afdeling Verkoop  
Tel: +31 (0)79 - 3444 859

### **Corporate Headquarters**

#### **Drägerwerk AG & Co. KGaA**

Moislinger Allee 53-55  
23558 Lübeck  
Germany

