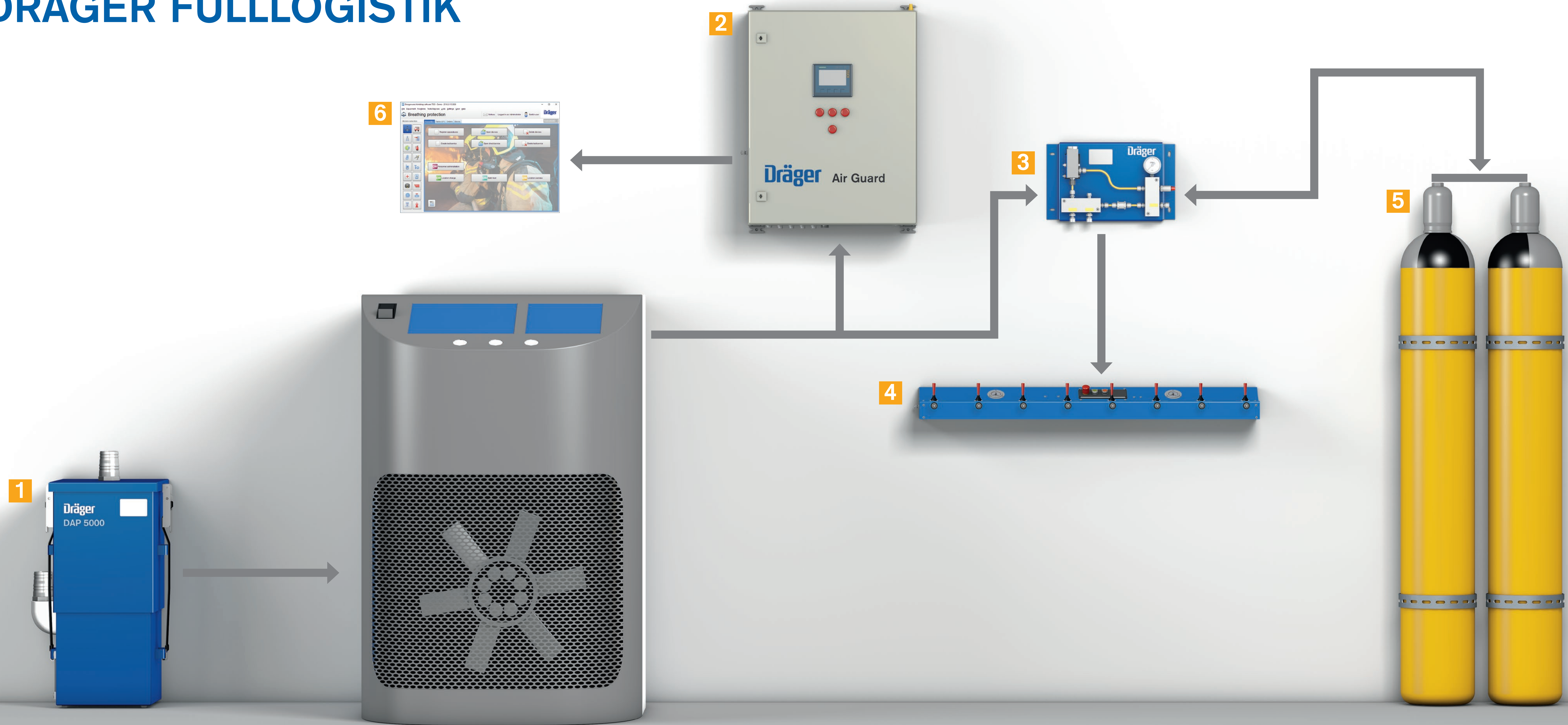


DRÄGER FÜLLLOGISTIK



1 Dräger Air Purifier 5000

- Für Kompressoren mit einer Lieferleistung von bis zu 700 l/min
- Reduziert die max. zulässige Eingangskonzentration von 1000 ppm auf ca. 250 ppm/CO₂
- Befüllung mit 18 kg Schüttkalk
- 797x453x330 mm (HxBxT)

2 Dräger Air Guard 6500/6700

- Permanente Atemluftüberwachung nach DIN EN 12021:2014
- Modulares Konzept: Steckplatz für einen weiteren Sensor bereits vorhanden!
- Anbindung auch für 420 bar Kompressoren möglich (mit 2 Druckminderern)
- Externer Zugriff auf die Messwerte durch Web-Oberfläche
- E-Mail Alarmierung bei Überschreitung der Grenzwerte
- 760x600x210 mm (HxBxT)

3 Dräger Zuschaltautomatik

- Die Zuschaltautomatik ermöglicht ein schnelles automatisches Füllen von Atemluftflaschen aus einem Zwischenspeicher und gleichzeitig aus dem Kompressor.
- Auslegung auf max. 350 bar
- 282x460x71 mm (HxBxT)

4 Dräger Atemluft Füllleiste

- Frei konfigurierbar: 2-8 Füllstutzen
- 200 oder 300 bar bzw. als Kombileiste 200/300 bar
- Drosselung der Füllgeschwindigkeit auf 30 bar/min.
- Externe Bedieneinheit (Start/Stop, Not-Aus)
- Maße 6er Füllleiste: 160x1260x250 mm (HxBxT)

5 Dräger Flaschenspeicher

- 50 Liter Flaschen / 350 bar
- Modularer Aufbau:
 - Grundmodul mit Ventil und Sicherheitsventil
 - Anbaumodul ohne Ventile
- Flaschenhöhe 1.650 mm / Durchmesser 229 mm

6 Drägerware

- Anbindung an die Dräger Werkstatt Software (Drägerware 7000 /9000)
- Kontinuierliche Dokumentation der Atemluftüberwachung nach DIN EN 12021:2014 vom Dräger Air Guard 6500/6700
- Automatische Archivierung der Messdaten des Air Guard's durch die Drägerware