

## Bajonett-Filter und -Kartuschen

## für Halb- und Vollmasken

### Zur Verwendung mit den Halbmasken

- Valuair
- Premier
- MX/PF

### sowie zur Verwendung mit den Vollmasken

- Optifit Twin („Click-fit“ Anschlussystem)

### Bajonett-Filter



Honeywell North stellt eine neue Reihe von Kartuschen und Filtern mit Bajonettverbindung vor, die vollständig im Hinblick auf die Sicherheit des Nutzers entwickelt wurden.

Die neuen Bajonett-Kartuschen können schnell und einfach angebracht werden. Das Klickgeräusch bei Vierteldrehung gibt Ihnen nicht nur die Sicherheit, dass die Kartuschen sicher eingesetzt sind, es ermöglicht Ihnen auch, sich ganz auf sicheres und produktives Arbeiten zu konzentrieren. Die neuen Bajonett-Kartuschen funktionieren problemlos mit Ihrer Honeywell North-Maske und erleichtern die Entscheidung, welche verwendet werden soll – zwei Kartuschen für vollständigen Schutz.



1035453

#### **A1P3-Bajonett-Filter**

Filter der Klasse 1 zur Filtrierung organischer Dämpfe mit Siedepunkt >65°C



1035455

#### **A2P3-Bajonett-Filter**

Filter der Klasse 2 zur Filtrierung organischer Dämpfe mit Siedepunkt >65°C



1035461

#### **K1P3-Bajonett-Filter**

Filter der Klasse 1 zur Filtrierung von Ammoniak und Derivaten sowie Partikeln



1035457

#### **ABE1P3-Bajonett-Filter**

Filter der Klasse 1 zur Filtrierung organischer Dämpfe mit Siedepunkt >65°C sowie von anorganischen Gasen, Säuregasen und Partikeln



1035459

#### **ABEK1P3-Bajonett-Filter**

Filter der Klasse 1 zur Filtrierung organischer Dämpfe mit Siedepunkt >65°C sowie von anorganischen Gasen, Säuregasen, Ammoniak und Partikeln



1035451

#### **P3-Bajonett-Filter**

P3-Partikelfilter

## Bajonett-Kartuschen



035454

### **A2-Bajonett-Kartusche**

Kartusche der Klasse 2 zur Filtrierung organischer Dämpfe mit Siedepunkt >65°C



035452

### **A1-Bajonett-Kartusche**

Kartusche der Klasse 1 zur Filtrierung organischer Dämpfe mit Siedepunkt >65°C



035456

### **ABE1-Bajonett-Kartusche**

Kartusche der Klasse 1 zur Filtrierung organischer Dämpfe mit Siedepunkt >65°C sowie von anorganischen und Säuregasen



035460

### **K1-Bajonett-Kartusche**

Kartusche der Klasse 1 zur Filtrierung von Ammoniak und Derivativen



035458

### **ABEK1-Bajonett-Kartusche**

Kartusche der Klasse 1 zur Filtrierung organischer Dämpfe mit Siedepunkt >65°C sowie von anorganischen Gasen, Säuregasen und Ammoniak

### **Wichtige Funktionen**

1. Der entscheidende Klick – Der Gewindeanschluss „klickt“ und zeigt den Nutzern damit akustisch an, dass die Kartusche korrekt und sicher angebracht ist.
2. Mehr Komfort - Die Kartusche der N-Serie ist leicht (um 20 % leichter als die T-Serie) und daher bequemer für lange Schichten.
3. Klare Sicht – Die Kartuschen sind kompakt und stören nicht die Sicht auf den Arbeitsbereich; so sehen Sie alles, was Sie sehen müssen, auch bei Arbeiten in sehr großer Augennähe.
4. Für viele Umgebungen geeignet – Verwendbar in explosionsgefährlichen Arbeitsumgebungen, einschließlich Öl- und Gasindustrie, Pharmazie, Allgemeine Fertigung, Bau und Schweißen.
5. Einfache Prüfung der Passform – Egal, wie klein Ihre Hände sind, die Prüfung der Versiegelung gelingt ohne Probleme oder die Verwendung von Adaptern.

### **Empfohlene Branchen/Einsatzbereiche**

- Chemie
- Baugewerbe
- Öl und Gas
- Pharmaindustrie
- Transportwesen

### **Risiken**

- Luftpartikel
- Chemikalien
- Gas, Dämpfe, Rauch

### **Normen und Vorgaben**

- DE - 14387
- DE - 143

**Gehäuse** schlagfestes Styrol

**Filtermaterial** imprägnierte Aktivkohle

**Filter für Vollmasken**

**Anschlussystem RD40**

► **ALUMINIUMFILTER** - Das Spitzenprodukt der RD40-Filter



**STÄRKEN**

- Hohe Filterleistung für Gase/Dämpfe bei langen Arbeitseinsätzen.
- „Gedächtnis“ für Schläge, dadurch optimaler Schutz.
- Lieferung erfolgt mit 2 Dichtstopfen für die sichere Lagerung

**EINSATZBEREICHE**

- Zur Verwendung mit Vollmasken (Anschlussystem RD40)

**Technische Daten**

Gehäuse	Aluminium
Anschluss	RD40
Schutz	gegen Partikel und/oder Gas/Dämpfe.
Normen	EN 14387, EN 148

ARTIKELNR.	CODE	BESCHREIBUNG	ARTIKELNR.	CODE	BESCHREIBUNG
17 850 10	■	A2	17 850 19	■ ■ ■ ■ ■	A2B2E2K1 Hg P3
17 830 10	■ □	A2 P3	17 867 10	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	A2B2E2K1 Hg NO CO P3
17 850 40	■ □	A2B2	17 867 30	■ ■ ■ ■ ■ □	A2B2E2K1 NO P3
17 830 40	■ □ □	A2B2 P3	17 810 40	■ □	A2B2 XL
17 850 30	■ □	B2	17 840 40	■ □ □	A2B2 P3 XL
17 830 30	■ □ □	B2 P3	17 810 00	■ ■ ■ ■	A2B2E2K2 XL
17 850 60	■ □	E2	17 840 00	■ ■ ■ ■ □	A2B2E2K2 P3 XL
17 830 60	■ □ □	E2 P3	17 850 25	■	AX XL
17 850 80	■ □	K2	17 850 18	■ □	AX P3 XL
17 830 80	■ □ □	K2 P3	17 850 12	■ □	AX B2 XL
17 850 00	■ ■ ■ ■	A2B2E2K1	17 850 14	■ □	AXB2 P3 XL
17 830 00	■ ■ ■ ■ □	A2B2E2K1 P3	17 841 40	■ □	Hg (Quecksilber) P3 XL

► **PLASTIKFILTER** - Der Standard bei RD40-Filtern.



**STÄRKEN**

- Gehäuse aus robustem Plastik für erhöhte Lebensdauer.
- Einfach zu entsorgen (metallfrei).
- Leicht; daher sehr komfortabel

**EINSATZBEREICHE**

- Zur Verwendung mit Vollmasken (Anschlussystem RD40)

**Technische Daten**

Gehäuse	Plastik
Anschlussystem	RD40
Schutz	gegen Partikel und/oder Gase/Dämpfe.
Normen	EN 14387, EN143, EN 148

ARTIKELNR.	CODE	BESCHREIBUNG	ARTIKELNR.	CODE	BESCHREIBUNG
17 880 00	■	A2	17 881 45	■ ■ ■ ■ □	A2B2E1K1 P3
17 880 05	■ □	A2P3	17 881 50	■ ■ ■ ■	A2B2E2K2 XL
17 880 75	■ □	A2B2	17 881 55	■ ■ ■ ■ □	A2B2E2K2P3 XL
17 880 70	■ □ □	A2B2P3	17 881 61	■	AX XL
17 880 10	■ □	B2	17 881 66	■ □	AXP3 XL
17 880 15	■ □ □	B2P3	17 881 90		IPR
17 880 20	■	K2			Partikel
17 880 25	■ □	K2P3	17 860 00	□	P3 - TM3/TM2P/TH2P Sperian
17 881 40	■ ■ ■ ■	A2B2E1K1	17 861 10	□	P3 Doppelgewinde