

PressToCheck™ 4000-er Serie (UK/EU)

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

DOPPELPATRONENFILTER FÜR DIE FORCE™ 8 HALBMASKE UND DIE
FORCE™ 10 TYPHOON™ VOLLMASKE

ATEMSCHUTZ



GEBRAUCHSANWEISUNG

Befolgen Sie die mitgelieferte Anleitung, um die Filter korrekt an der Maske zu befestigen

Richten Sie die Pfeile auf der Maske und dem Filter aus. Drehen Sie den Filter im Uhrzeigersinn in die Maske mit dem einfachen Bajonettanschluss

Es ist darauf zu achten, dass für die durchzuführenden Arbeiten der richtige Filtertyp ausgewählt wird

Bei Unklarheiten über die Art des erforderlichen Filters ist eine professionelle Beratung erforderlich



REINIGUNG & WARTUNG

Mit einem feuchten Tuch, das in einer milden Waschmittellösung getränkt ist, abwischen und darauf achten, dass keine Flüssigkeit in den Filter gelangt.

Verwenden Sie keine abrasiven Substanzen oder Lösungsmittel.

Die Reinigung des Filters verlängert nicht seine Lebensdauer.

Lagern Sie ungeöffnete Verpackungen in einem luftdichten Behälter, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt vor Chemikalien, abrasiven Stoffen und in einer trockenen Atmosphäre.

NUTZUNGSBESCHRÄNKUNGEN

Der Schutz ist nur geboten, wenn die Kartusche korrekt an einem geeigneten Atemschutzgerät angebracht ist

Das Haltbarkeitsdatum ist auf der Außenseite des Filters aufgedruckt

Die Lebensdauer des Filters hängt von vielen Faktoren ab, darunter Arbeitsgeschwindigkeit, Luftstrom und Konzentration

Der Filter sollte sofort gewechselt werden, wenn:

- Atembeschwerden durch Verstopfung treten auf.
- ein chemischer Durchbruch der Kontamination durch Geruch, Geschmack oder andere Weise festgestellt wird
- der Filter beschädigt ist

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden, die nicht sauerstoffarm sind oder eine explosive Atmosphäre enthalten
Bajonettfilter sollten niemals für Masken mit anderen Fitting-Typen verwendet werden

AUSSCHLUSS: Die in dieser technischen Spezifikation enthaltenen Informationen waren zum Zeitpunkt der Ausgabe korrekt. Im Rahmen der kontinuierlichen Produktverbesserung und -entwicklung können sich die Informationen ohne Vorankündigung ändern. Um abzugleichen, ob die Ihnen vorliegende Information aktuell ist, senden Sie bitte eine E-mail an technical@jsp.com



MANUFACTURING FOR SAFETY
WWW.JSPSAFETY.DE

SALES@JSPSAFETY.DE
TEL: +49 (0)211 50668449



PressToCheck™ 4000-er Serie (UK/EU)

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

DOPPELPATRONENFILTER FÜR DIE FORCE™ 8 HALBMASKE UND DIE FORCE™ 10 TYPHOON™ VOLLMASKE

ATEMSCHUTZ



PressToCheck™ P3 (F-4003)
Feste + Flüssige Partikel
(Größere Kapazität)



PressToCheck™ A2P3 (F-4123)
Organische Dämpfe + Gase mit Siedepunkten größer als 65°C Fest + Flüssigpartikel



PressToCheck™ ABEK1P3 (F-4713)
Organische/Anorganische/Säuerliche Ammoniakdämpfe und Gase plus Feststoffe und Flüssige Partikel



LEISTUNG

Das einzigartige Design des Filters ermöglicht es, dass die Luft über die gesamte Fläche des Filtermaterials strömt

Der große offene Bereich ermöglicht einen geringeren Atemwiderstand und verbesserten Komfort

Die flache Abdeckung schützt den geschlossenen Filter vor Feuchtigkeit und Fremdkörpern, die ihn beschädigen könnten

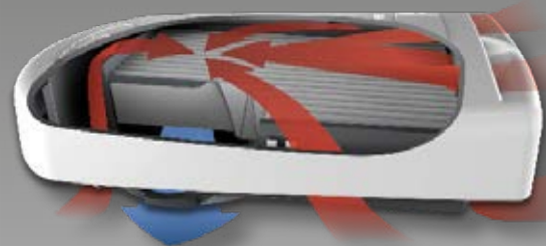
Beständig gegen Verstopfung in sehr feiner Staubumgebung (besteht Dolomit-Test)

Durch den Bajonettanschluss lässt sich der Filter einfach an der Halbmaske Force™ 8 und der Vollmaske Force™ 10 befestigen

Der Filter verfügt über ein eingebautes Inhalationsventil, das die Wartung des Atemschutzgeräts erleichtert

PressToCheck-Filter ermöglichen eine sofortige und genaue Überprüfung der Gesichtspassform, ohne die Abdichtung der Maske zum Gesicht zu beeinträchtigen

Leicht, einfach zu tragen und als Staub- oder Staub-/Gas-Kombinationsfilter erhältlich



PRODUKTABMESSUNGEN

1 X Filter	P3	A2P3	ABEK1P3
Tiefe:	37mm	63mm	63mm
Länge:	101mm	101mm	101mm
Breite:	65mm	67mm	67mm
Gewicht:	45.9g (ca.)	115.5g (ca.)	122.5g (ca.)

MATERIALIEN

Filterkörper: ABS
Innenseite Filterkörper P3: Kunststoffe
Innenseite Filterkörper A2P3/ABEK1P3: Aktivkohle und künstliche Materialien

ABMESSUNGEN INNERE VERPACKUNG

Q = 1pr	P3	A2P3	ABEK1P3
Höhe:	280mm	280mm	280mm
Länge:	156mm	156mm	156mm
Breite:	10mm	10mm	10mm
Gewicht:	200g (ca.)	260g (ca.)	260g (ca.)

ABMESSUNGEN ÄUßERE VERPACKUNG

Q = 10pr	P3	A2P3	ABEK1P3
Höhe:	180mm	180mm	180mm
Länge:	340mm	340mm	340mm
Breite:	250mm	250mm	250mm
Gewicht:	2kg (ca.)	3kg (ca.)	3kg (ca.)

AUSSCHLUSS: Die in dieser technischen Spezifikation enthaltenen Informationen waren zum Zeitpunkt der Ausgabe korrekt. Im Rahmen der kontinuierlichen Produktverbesserung und -entwicklung können sich die Informationen ohne Vorankündigung ändern. Um abzugleichen, ob die Ihnen vorliegende Information aktuell ist, senden Sie bitte eine E-mail an technical@jpsafety.com



MANUFACTURING FOR SAFETY
WWW.JSPSAFETY.DE

SALES@JSPSAFETY.DE
TEL: +49 (0)211 50668449



PressToCheck™ 4000-er Serie (UK/EU)

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

DOPPELPATRONENFILTER FÜR DIE FORCE™ 8 HALBMASKE UND DIE FORCE™ 10 TYPHOON™ VOLLMASKE

ATEMSCHUTZ

Filter	Referenz	APF Force™ 8	NPF Force™ 8	APF Force™ 10	NPF Force™ 10	Staub	Gas	Standards	Konformität
P3	F-4003	30	48	400	1000	✓		EN143	P3 R D, EN143:2006
A2P3	F-4123	10	12	400	1000	✓	✓	EN14387	A2P3 R D, EN14387:2004
ABEK1P3	F-4713	10	12	400	1000	✓	✓	EN14387	ABEK1P3 R D, EN14387:2004

A	Organische Gase und Dämpfe mit Siedepunkt > 65°C
AP	Organische Gase + Dämpfe, sowie Partikel (Siedepunkt ≤ 65 °C)
B	Anorganische Gase + Dämpfe
E	Säurehaltige Gase + Dämpfe
K	Ammoniak und organische Ammoniakderivate
ABEK	Organisch/Anorganisch/Saure/Ammoniak-Gase + Dämpfe
ABEKP	Organische/Anorganische/Saure/Ammoniak-Gase, -Dämpfe + Partikel
ABP	Organische/anorganische Gase + Dämpfe sowie Partikel
AB	Organische/anorganische Gase + Dämpfe
P	Partikel

PressToCheck™ FILTERÜBERSICHT



	P3	A2 P3	ABEK1 P3
Organische Dämpfe (>AGW*) (A)		✓	✓
Inorganische Dämpfe (>AGW*) (B)			✓
Säurehaltige Dämpfe (>AGW*) (E)			✓
Ammoniakdämpfe (>AGW*) (K)			✓
Geruchsbelästigung (<AGW*)		✓	✓
Staub (P)	✓ Sehr fein	✓ Fein	✓ Fein
Nebel	✓	✓	✓
wasserbasiertes Lackieren	✓	✓	✓
lösungsmittelbasiertes Lackieren		✓	✓
Farblackierung	✓ Power Tool	✓	✓
Entlacken, Chemikalien, Hitze		✓	✓
Lackbenzin		✓	✓
Chlor (Reinigung & Pools)			✓
Glyphosat (Unkrautvernichter)	✓	✓	✓
Bricksäure (Graffiti-entfernung)			✓
Formaldehyd			✓
Fasern & Fiberglas	✓	✓	✓
Gips	✓	✓ nur Force™ 10	✓ nur Force™ 10
Silica (Beton-/Steinschnitt)	✓	✓ nur Force™ 10	✓ nur Force™ 10
Holz (hart & weich)	✓	✓ nur Force™ 10	✓ nur Force™ 10
MDF (maschinelle Bearbeitung)			✓ nur Force™ 10
Schweißen (Eisen & Blei)	✓	✓ nur Force™ 10	✓ nur Force™ 10
Erdbau (kontaminiert)			✓



*AGW (Arbeitsplatzgrenzwert) - Diese Tabelle ist nur zur Orientierung gedacht.

Bevor eine Filterpatrone ausgewählt wird, müssen Fachkräfte eine ordnungsgemäße Risikobewertung durchführen.

AUSSCHLUSS: Die in dieser technischen Spezifikation enthaltenen Informationen waren zum Zeitpunkt der Ausgabe korrekt. Im Rahmen der kontinuierlichen Produktverbesserung und -entwicklung können sich die Informationen ohne Vorankündigung ändern. Um abzugleichen, ob die Ihnen vorliegende Information aktuell ist, senden Sie bitte eine E-mail an technical@jssafety.com



MANUFACTURING FOR SAFETY
WWW.JSSAFETY.DE

SALES@JSSAFETY.DE
TEL: +49 (0)211 50668449

