

Fisa cu date tehnice

Semi-masca pentru filtrarea particulelor

Dräger X-plore 1730 V FFP3 NR D

1.0	Date generale	
1.1	Producator	ACE Protection AB, Svenlljunga, Suedia, o societate Dräger Safety pentru Dräger Safety AG & Co. KGaA Revalstraße 1, D – 23560 Luebeck, Germany
1.2	Denumire	X-plore 1730 V FFP3 NR D (incl. supapa pentru expirare)
1.3	Piesa Dräger nr..	39 51 088
1.4	Scopul utilizarii	Protectie contra particulelor solide si lichide, nevolatile. Scopul protectiei este cel indicat in documentatia produsului, in standardele tehnice si regulile de aplicare instalate.
1.5	Standarde relevante	EN 149:2001+A1:2009 (semi masca pentru filtrarea particulelor)
1.6	Certificare	Certificat de incercare pentru aprobarea tipului CE, pentru incercarile efectuate, acordat de Institutul acreditat si notificat pentru incercari [IFA],

2.0	Design & Constructie	
2.1	Materiale	Filtrul pt.particule: material netesut, incarcat mecanic si electric. Cureaua pt.cap: latex din cauciuc natural acoperit cu material textil tesut. Clipsul pentru nas : placuta de tabla Sigiliu nas: PVC Supapa de exhalare: corp : polipropilena Disc: cauciuc
2.2	Constructie	Semi masca pentru filtrarea particulelor X-plore 1730 V FFP3 NR D consta din cateva straturi de materiale netesute, partial cu incarcatura electrica.
2.3	Principiul de functionare	Filtrarea particulelor, folosind mijloace de filtrare incarcate electric si mecanic.
2.4	Durata de viata a produsului:	4 ani
2.5	Dimensiuni	155 mm x 115 mm
2.6	Greutate	excl. ambalaj: 18,2 g incl. ambalaj: 20,5 g

3.0	Date de performanta	(date minime in conformitate cu standardul, incl.testul la incarcare cu 120 mg ulei de parafina.)	
3.1	Eficienta filtrarii particulelor.	Aerosoli pentru proba: Eficienta minima (EN 149):	clorura de sodiu, ulei de parafina 99% 99%
3.2	Capacitatea de filtrare a gazului, rezultatele testului de laborator	nu se aplica	
3.3	Rezistenta la respiratie inhalare	a 30 litri/min, debit constant la 95 litri/min, debit constant	max. 1,0 mbar (EN 149) max. 3,0 mbar (EN 149)
3.4.	Rezistenta la respiratie, exhalare Testul la infundarea cu dolimita	la 160 litri/min, debit constant trecut	max. 3,0 mbar (EN 149)

Fisa cu date tehnice

Semi-masca pentru filtrarea particulelor

Dräger X-plore 1730 V FFP3 NR D

4.0 Documentatie

4.1 Marcaje

Eticheta: marcajele in conformitate cu EN 149:2001+A1:2009, data expirarii, producatorul si nr. de aprobare. Marcajul de aprobare: **CE 0158**

4.2 Instructiuni de utilizare

Fiecare ambalaj foarte mic de masti este insotit de instructiuni de utilizare.

5.0 Ambalarea & ambalajul

5.1 Ambalarea

Fiecare masca este ambalata igienic intr-o punga de plastic, separat.

5.2 Ambalajul

10 buc / fiecare cutie

6.0 Notele utilizatorului

Dräger Safety AG & Co. KGaA garanteaza performanta indicate de clasa si tipul de filtru care este marcat cu aceasta. Trebuie notat faptul ca valorile de laborator difera de cele care pot fi masurate in practica. Aceasta poate conduce la o intrerupere mai lunga sau mai scurta in timp. Utilizatorul trebuie sa citeasca si sa inteleaga instructiunile de utilizare. Suplimentar, este vitala cunoasterea **tuturor** regulilor de aplicare relevante (vezi mai ales limitarile in utilizare). Alte informatii pot fi primite la cerere.

Dräger Safety AG & Co. KGaA