

IFS 85 EX

Synthetische zakkenfilters voor toepassing in een explosiegevaarlijke omgeving, filterklasse ISO ePM2,5-70%

TOEPASSINGEN

- Fijnfiltratie van lucht in een brandbare atmosfeer, zijnde een mix van lucht met brandbare gassen, dampen of stoffen.
- Toepasbaar voor Gas-EX-beveiliging II 2 GD (X)
- Toepasbaar voor Atex zones 1,2,21 en 22

VOORDELEN

- Hoog stofhoudend vermogen
- Leverbaar in 3 aardingsuitvoeringen
- Conische zakken voor een lage drukval
- Toepasbaar binnen voedingsmiddelen bedrijven

EIGENSCHAPPEN

- Leverbaar in diverse filterklassen
- Medium: Meerlaags synthetisch met progressieve opbouw en voorzien van staalgaas.
- Frame: Staal
- Aanbevolen eindweerstand: 250Pa
- Max. continue temperatuur: 80 gr. Celsius
- Max. relatieve luchtvochtigheid: 100%



OMSCHRIJVING	BREEDTE (A) MM	HOOGTE (B) MM	LENGTE (C) MM	AANTAL ZAKKEN	KLASSE ISO 16890	KLASSE EN779:2012	DEBIET M³/U	ΔP AANVANG
IFS85 EX 592x592x635, 10p	592	592	635	10	ePM2,5-70%	F7	3400	140
IFS85 EX 288x592x635, 5p	288	592	635	5	ePM2,5-70%	F7	1700	140
IFS85 EX 490x592x635, 8p	490	592	635	8	ePM2,5-70%	F7	2800	140
IFS85 EX 288x288x635, 5p	288	288	635	5	ePM2,5-70%	F7	850	140
IFS85 EX 592x288x635, 10p	592	288	635	10	ePM2,5-70%	F7	1700	140
IFS85 EX 592x490x635, 10p	592	490	635	10	ePM2,5-70%	F7	2800	140
IFS85 EX 592x892x635, 10p	592	892	635	10	ePM2,5-70%	F7	5100	140
IFS85 EX 288x892x635, 5p	288	892	635	5	ePM2,5-70%	F7	2550	140
IFS85 EX 490x892x635, 8p	490	892	635	8	ePM2,5-70%	F7	4200	140

Afwijkende maten op aanvraag