

IFS95 EX

Synthetische zakkenfilters voor toepassing in een explosiegevaarlijke omgeving, filterklasse ISO ePM1-65%

TOEPASSINGEN

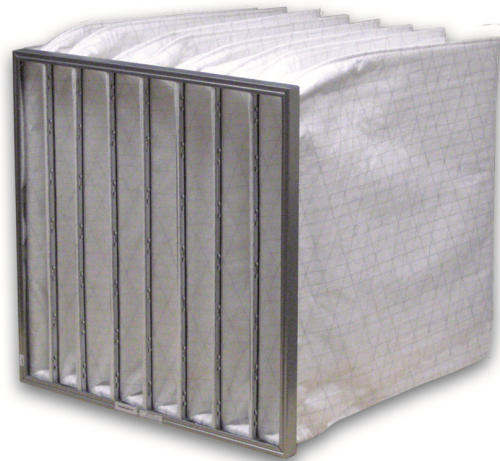
- Fijnfiltratie van lucht in een brandbare atmosfeer, zijnde een mix van lucht met brandbare gassen, dampen of stoffen.
- Toepasbaar voor Gas-EX-beveiliging II 2 GD (X)
- Toepasbaar voor Atex zones 1,2,21 en 22

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: 300Pa
- Max. continue temperatuur: 70 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
IFS95 EX 592x592x600, 8p	592	592	600	8	ePM1-65%	F8	3400	170
IFS95 EX 288x592x600, 4p	288	592	600	4	ePM1-65%	F8	1700	170
IFS95 EX 490x592x600, 6p	490	592	600	6	ePM1-65%	F8	2600	170
IFS95 EX 288x288x600, 4p	288	288	600	4	ePM1-65%	F8	850	170
IFS95 EX 592x288x600, 8p	592	288	600	8	ePM1-65%	F8	1700	170
IFS95 EX 592x490x600, 8p	592	490	600	8	ePM1-65%	F8	2800	170

Afwijkende maten op aanvraag