



TOEPASSING

- Ter vervanging van zakkenfilters waarbij een hogere capaciteit langere standtijd en een hoger rendement gewenst is.

KENMERK

- Speciaal ontwerp (filterelement in een element) wat resulteert in een extreem groot filteroppervlak en een verhoogd vuillast.
- Filteroppervlak van 7,5 m² tot 10m² (afhankelijk van het materiaal).
- Materiaal: Cora@Pleat geplisseerd polypropyleen of polyester filtermedium
- Een speciale korf is benodigd voor montage van de filters o zodoende een beter en veilig filtratie resultaat te behalen

VOORDELEN

- Verkrijgbaar in nominale en absoluutfiltratie
- Lagere weerstand, geeft lagere energiekosten.
- Snelle en gemakkelijke vervanging van de filtercartridge
- Voorzien van bypass vrije pakking, geen seperate pakking meer nodig.
- Lagere kosten door minder verbruik van filters

MATERIAAL	CODE	TYPE		MAAT		MICRON MAAT NOMINAAL						MICRON MAAT ABSOLUUT					
		PA	PB	03	04	1	3	5	10	10	1	3	5	10	25	50	100
Polypropyleen	PP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Polyester	PE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Materiaal	: PP = polypropyleen PE= polyester
Type	: PA = vervanging eaton kraag PB = polyloc kraag
Diameter	: 01 = 180 mm, 02 = 180 mm
Lengte in mm	: 03 = 708 mm, 04 = 995 mm
Micron maat nominaal	: 1, 3, 5, 10, 25, 50, 100, en 200 micron
Micron maat absoluut	: 1, 3, 5 en 10 micron
Capaciteit	: type 03 nominaal 40 m ³ /h en type 03 absoluut 20 m ³ /h
Capaciteit	: type 04 nominaal 55 m ³ /h en type 04 absoluut 28 m ³ /h
Max. operationele temp.	: Polypropyleen 80 °C en polyester 130 °C
Max. drukverschil	: 0,8 to maximaal 1,5 bar