



TOEPASSINGEN

- Verwijdering van stofdeeltjes en aerosols uit de gasstroom bij:
- Aardgastransmissie (verdeelstations, gasbrandstof en meters).
 - Verwerking van aardgas.
 - Winning en opslag van aardgas (ontladen van compressor).
 - Distributie van aardgas.
 - Raffinaderij.
 - Stroomopwekking (turbine brandstof).

TYPE	FILTERMEDIUM	RENDEMENT	MAX. TEMP.
Peach® Dynaceptor™ NGGC PL-01	Peach® polyester	99,5% vloeistof & 99,9% deeltjes	116 °C
Peach® Dynaceptor™ NGGC PL-20	Peach® polyester	99,99% vloeistof & deeltjes ≥0,3µm	116 °C
Peach® Dynaceptor™ NGGC PL-23	Peach® polyester	99,99%+ vloeistof & deeltjes ≥0,3µm	116 °C
Peach® Dynaceptor™ NGGC PL-01	*Peach® polypropyleen	99,5% vloeistof & 99,9 % deeltjes	82 °C
Peach® Dynaceptor™ NGGC PL-20	*Peach® polypropyleen	99,99% vloeistof & deeltjes ≥0,3µm	82 °C
Peach® Dynaceptor™ NGGC PL-23	*Peach® polypropyleen	99,99%+ vloeistof & deeltjes ≥0,3µm	82 °C
p-Ceptor™ NGGC PL-51	Geplisseerd mirco glavezel	99,97% vloeistof & deeltjes ≥0,3µm	116 °C
FibrCeptor™ FF	Diepte micro glasvezel	99,5% vloeistof & deeltjes ≥0,3µm	177 °C
FibrCeptor™ FFP	Diepte micro glasvezel met intern geplisseerd medium	99,5% vloeistof & deeltjes ≥0,3µm	177 °C
FibrCeptor™ HTO	Diepte micro glasvezel	99,5% vloeistof & deeltjes ≥0,3µm	177 °C

*Peach® polypropyleen voor applicaties met sporen amine.

Prestatieniveaus:

PL01, verwerking van standaard aardgas.

PL10, ijzersulfide en deeltjesbelading.

PL20, turbine inlaat en relatief schone aardgas toepassingen.

PL25, turbine inlaat met rvs hardware.

PL30, hoge deeltjes capaciteit en hoge efficiency op coalescing.

PL50, geplisseerd ontwerp voor toepassing van standaard aardgas.

PL51, geplisseerd ontwerp voor turbine inlaat en relatief schone aardgastoepassingen.

PL55, turbine inlaat met rvs hardware.