

RTS Filterpatron

RYTON (PPS)

En Ryton-filterpatron är ett utmärkt val för filtrering av vätskor och gaser i olika industriella applikationer.



- **Hög temperaturlåghet:** Ryton (PPS) materialet kan hantera höga temperaturer, upp till 190°C, utan att förlora sin strukturella integritet, vilket gör det idealiskt för användning i krävande miljöer.
- **Kemisk resistens:** Ryton-filterpatroner är mycket resistent mot kemikalier, inklusive syror, baser och lösningsmedel. Detta gör dem lämpliga för användning i kemiska processer där andra material kanske inte skulle hålla.
- **Lång livslängd:** Tack vare dess robusta konstruktion och motståndskraft mot slitage, har Ryton-filterpatroner en lång livslängd, vilket kan minska behovet av frekventa byten och därmed spara kostnader på lång sikt.
- **Effektiv filtrering:** Ryton-materialet erbjuder utmärkt filtreringseffektivitet, vilket säkerställer att partiklar och föroreningar effektivt avlägsnas från vätskor eller gaser.
- **Mångsidighet:** Dessa filterpatroner kan användas i en mängd olika applikationer, från vattenrening till industriella processer, vilket gör dem till ett flexibelt val för många olika behov.

					
Ryton (PPS)	190°C	1 - 200	250 - 1780mm	65mm	2 Bar



Tål kem och hög temperatur



1-200 mikron



2 Bar



Ryton 190°C



Besök www.ifab.se för fler produkter



Designed by IFAB Sweden



CE  FDA 2002/72/EC