

EFR055(Typ)



Rev. 1 – 01.16 Seite 1 von 1

Datenblatt zu Filterelementen EFR055 (alle Typen)

Technische Daten Element Typ EFR055FF3

Leistung - Element

 $\begin{array}{ccccc} \text{Leistung} & \text{m}^3\text{/h} & 330 \\ \text{Max. Betriebsdruck} & \text{Bar} & 16 \\ \text{Empf. Betriebstemperatur} & ^{\circ}\text{C} & 1,5\text{-80} \\ \text{Filtrationsgrad} & \mu & 3 \\ \end{array}$

Restölgehalt mg/m³ < 3 bezogen auf 20 °C und 1 bar

Betriebstemperatur max. °C 120

Aufbau – Element

Durchströmung Von innen nach außen

Stützkörper – innen Edelstahl Stützkörper – außen Edelstahl

Filtermedium gewickelt Borosilikat - Mikrofaser

1. PhaseVorfiltration2. PhaseTiefenfiltermedium3. PhaseNachfiltervlies4. PhaseNadelfilzHohlraumvolumen96 %

bei 20°C

Technische Daten Element Typ EFR055MFO

Leistung - Element

Restölgehalt mg/m³ < 0,1 bezogen auf 20 °C und 1 bar

Betriebstemperatur max. °C 120

Aufbau – Element

Durchströmung von innen nach außen

Stützkörper – innen Edelstahl Stützkörper – außen Edelstahl

Filtermedium gewickelt Borosilikat - Mikrofaser

1. Phase Vorfiltration
2. Phase Tiefenfiltermedium
3. Phase Nachfiltervlies
4. Phase Nadelfilz
Hohlraumvolumen 96 %

bei 20°C



EFR055(Typ)



Rev. 1 – 01.16 Seite 2 von 2

Technische Daten Element Typ EFR055SMA

Leistung – Element

 $\begin{array}{cccc} \text{Leistung} & \text{m}^3\text{/h} & 330 \\ \text{Max. Betriebsdruck} & \text{Bar} & 16 \\ \text{Empf. Betriebstemperatur} & ^{\circ}\text{C} & 1,5\text{-}80 \\ \text{Filtrationsgrad} & \mu & 0,01 \\ \end{array}$

Restölgehalt mg/m³ < 0,01 bezogen auf 20 °C und 1 bar

Betriebstemperatur max. °C 120

Aufbau – Element

Durchströmung von innen nach außen

Stützkörper – innen Edelstahl Stützkörper – außen Edelstahl

Filtermedium gewickelt Borosilikat - Mikrofaser

1. Phase Vorfiltration
2. Phase Tiefenfiltermedium
3. Phase Nachfiltervlies
4. Phase Nadelfilz
Hohlraumvolumen 96 %

bei 20°C

Technische Daten Element Typ EFR055CA

Leistung – Element

Leistungm³/h330Max. BetriebsdruckBar16Empf. Betriebstemperatur°C1,5-30

Restölgehalt mg/m³ < 0,003 bezogen auf 20 °C und 1 bar

Betriebstemperatur max. °C 30

Aufbau – Element

Durchströmung von innen nach außen

Stützkörper – innen Edelstahl Stützkörper – außen Edelstahl

Filtermedium aktivkohleimprägniertes, nicht-gewebtes Medium

Phase Aktivkohleschicht
 Phase Nachfiltration

Hohlraumvolumen 96 %

bei 20°C