



## Einfach Cartridge Gehäuse

### LT-KFA...

Verschluss: Spannklemmer  
 Betriebsdrücke 10 bis 20 bar  
 Temperaturbereich bis 150°C  
 Gehäuselänge 10", 20", 30", 40"  
 Material AISI 304, AISI 316L, Hastelloy, Sonderausführungen  
 Oberflächenbehandlung: innen gebeizt, aussen mech. poliert  
 Aufnahme von DOE, Code 3, Code 7 Elementen  
 mit und ohne CE Kennzeichen verfügbar  
 Gehäuseanschlüsse variabel



## Multi Cartridge Gehäuse

### LT-KFDA...

Verschluss: Deckel mit Augenschrauben  
 Betriebsdruck: 10 bar  
 Temperaturbereich: 110°C  
 Gehäuselänge: 30", 40"  
 Anzahl Elemente: 3 bis 27  
 Aufnahme von DOE, Code 3, Code 7, Code 8 Elementen  
 mit und ohne CE Kennzeichen verfügbar  
 Gehäuseanschlüsse variabel  
 Sonderausführungen möglich



## Membran Druckrohre

### LT-MFA...

kundenspezifische Fertigung  
 Betriebsdrücke von 10 bis 100 bar  
 Material AISI 304, AISI 316L, Hastelloy, Sonderausführungen  
 Oberflächenbehandlung: innen gebeizt, aussen gestrahlt  
 mit und ohne CE Kennzeichen verfügbar  
 Gehäuseanschlüsse variabel



### LT-KFDB...

Verschluss: Deckel mit Augenschrauben und Deckelhebevorrichtung  
 Betriebsdruck: 10 bar  
 Temperaturbereich: 110°C  
 Gehäuselänge: 30", 40"  
 Anzahl Elemente: 13 bis 160  
 Aufnahme von DOE, Code 3, Code 7, Code 8 Elementen  
 mit und ohne CE Kennzeichen verfügbar  
 Gehäuseanschlüsse variabel  
 Sonderausführungen möglich



### LT-KFDD...

Verschluss: Deckel mit Spannklemmer  
 Betriebsdruck: 10 bar  
 Temperaturbereich: 110°C  
 Gehäuselänge: 10", 20", 30", 40"  
 Anzahl Elemente: 3 bis 7  
 Aufnahme von DOE, Code 3, Code 8 Elementen  
 mit und ohne CE Kennzeichen verfügbar  
 Gehäuseanschlüsse variabel  
 Sonderausführungen möglich



## Sondergehäuse

kundenspezifische Fertigung  
 Betriebsdrücke von 10 bis 20 bar  
 Material: Stahl, AISI 304, AISI 316L, Hastelloy, Sonderausführungen  
 Oberflächenbehandlung: nach Kundenwunsch  
 mit und ohne CE Kennzeichen verfügbar  
 Gehäuseanschlüsse variabel  
 Anwendungen: z. Bsp. Mehrschichtfilter, Ionentauscher, Reaktionsbehälter..



## Hygienic design Filtergehäuse

### LT-KFH...

Verschluss: Deckel mit Spannklemmer od. Augenschrauben  
 Betriebsdruck: 10 bar  
 Temperaturbereich: 110°C  
 Gehäuselänge: 10", 20", 30", 40"  
 Anzahl Elemente: 1 bis 22  
 Aufnahme von Code 3, Code 7, Code 8 Elementen  
 mit und ohne CE Kennzeichen verfügbar  
 Gehäuseanschlüsse variabel  
 Sonderausführungen möglich

