



# Kerzenfiltergehäuse Edelstahl

HENNLICH GmbH & Co KG

## Einplätziges Kerzenfilter-Gehäuse LT-KFAD



<b>Verschluss</b>	Spannklammer
<b>Betriebsdruck</b>	10 bar
<b>Temperaturbereich</b>	bis 100 °C
<b>für Filterkerzenlänge</b>	10" (254 mm), 20" (508 mm), 30" (762 mm), 40" (1016 mm)
<b>Material</b>	AISI 304, AISI 316L
<b>Oberflächenbehandlung</b>	innen gebeizt, außen mechanisch poliert
<b>Aufnahme von</b>	DOE, Code 3, Code 8 Elementen
Befestigungswinkel inklusive	

Typ	Volumen	Anschluss
LT-KFAD-10	2 l	1"
LT-KFAD-20	4 l	1"
LT-KFAD-30	6 l	1"
LT-KFAD-30	8 l	1"

### Anwendungen:

Wasserfiltration und -aufbereitung, chemische Industrie, Automobilindustrie, Farben- und Lackindustrie

### Typenschlüssel

Typ	Gehäusegröße	Material	Anschluss	Dichtung
LT-KFAD-	10: 10"	304 316L	1: 1" BSPF	E: EPDM (Standard) V: Viton
	20: 20"			
	30: 30"			
	40: 40"			

### Bestellbeispiel:

LT-KFAD-10-304-1-E

## Mehrplätziges Kerzenfilter-Gehäuse LT-KFD



<b>Verschluss</b>	Deckel mit Augenschrauben oder Spannklammer mit oder ohne Deckelhebevorrichtung
<b>Betriebsdruck</b>	7 oder 10 bar
<b>Temperaturbereich</b>	bis 100 °C
<b>für Filterkerzenlänge</b>	20" (508 mm), 30" (762 mm), 40" (1016 mm)
<b>Material</b>	AISI 304, AISI 316L
<b>Oberflächenbehandlung</b>	innen gebeizt, außen glasperlgestrahlt
<b>Anzahl Elemente</b>	3, 5, 7, 12, 15, 22, 27, 36, 40
<b>Aufnahme von</b>	DOE, Code 3, Code 8 Elementen
<b>Auch in Sanitary-Ausführung möglich!</b>	