



Kerzenfiltergehäuse Edelstahl

Einplätzige Kerzenfilter-Gehäuse LT-KFAD



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

Тур	Volumen	Anschluss
LT-KFAD-10	21	1"
LT-KFAD-20	41	1"
LT-KFAD-30	61	1"
LT-KFAD-30	81	1"

Anwendungen:

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

Typenschlüssel

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

Bestellbeispiel:

LT-KFAD-10-304-1-E

Mehrplätzige Kerzenfilter-Gehäuse LT-KFD



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