

Einkerzenfiltergehäuse PP

Werkstoff	Polypropylen	
Dichtungen	Buna N	
Anschlüsse	R ½", ¾" oder R 1", Innengewinde	
Entlüftung	¼"	
Durchsatz	4 - 5 m ³ /h	
Druck	max. 8,6 bar	
Temperatur	max. 52° C	
Entlüftung	mit/ohne	
Befestigung	VA-Winkel mit Schrauben	
Abmessungen	einfache Länge	doppelte Länge
Gehäuse	311 x 130 mm	568 x 130 mm
Filterkerzen	9 ¾", 10"	20"
Filterfläche	0,05 m ²	0,1 m ²

Einkerzenfiltergehäuse VA

Werkstoff	Polypropylen	1.4301, 1.4404 oder 1.4571
V-Clamp:	Buna N	Messing, verchromt oder Edelstahl
Dichtungen	R ½", ¾" oder R 1", Innengewinde	Buna N oder Viton
Anschlüsse	¼"	R ¾" oder R 1", Innengewinde
Entlüftung	4 - 5 m ³ /h	¼"
Durchsatz	max. 8,6 bar	1 - 5 m ³ /h
Druck	max. 52° C	max. 20 bar
Temperatur	mit/ohne	max. 150° C
Filterkerzen	VA-Winkel mit Schrauben	9 ¾", 10", 20" und 30"



Kerzenfiltergehäuse

Technisches Datenblatt, Stand 10/2015

Mehrkerzenfiltergehäuse PP

Werkstoff	Ausführung 1: Polypropylen glasfaserverstärkt			
	Ausführung 2: PVDF			
Dichtungen	Viton			
Anschlüsse	2" BSP (optional mit Flansch DN 50)			
Entlüftung	¼" BSP			
Durchsatz	max. 25 m ³ /h			
Druck/Temperatur	10 bar/21° C	9 bar/40° C	8 bar/60° C	5 bar/80° C
Filterfläche	0,50 m ³			
Gewicht	ca. 25 kg			
Volumen Filtergehäuse	36 l			

Mehrkerzenfiltergehäuse VA

Werkstoff	1.4301 innen und außen gebeizt				
Verschluss	V-Schelle				
Dichtungen	Buna (Viton möglich)				
Anschlüsse N1/N2	Muffe R2"; R3" bei 7 MKF				
Entleerung	Muffe R ½"				
Entlüftung N3	Muffe R ¼"				
Länge der Filterelemente	9 ¾"	20"	30"	40"	45"
max. Durchsatz	10 m ³ /h	20 m ³ /h	25 m ³ /h	30 m ³ /h	35 m ³ /h
Filterfläche 6MKF/7MKF	0,3 m ²	0,6 m ²	0,9 m ²	1,2 m ²	1,6 m ²
Druck/Temperatur	10 bar /80° C				