GHM Messtechnik GmbH - Standort Honsberg

Tenter Weg 2-8 • 42897 Remscheid • Germany Fon +49-2191-9672-0 • Fax -40 www.ghm-messtechnik.de • info@honsberg.com

Produktinformation



ZEG / K / L-004..020GP

Feinfilter ZE



- Filter 5..300 μm
- Einfache Reinigungsmöglichkeit
- Transparenter oder opaker Deckel

Merkmale

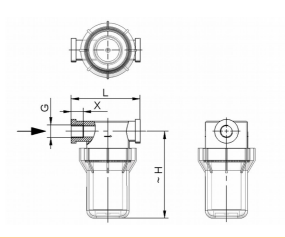
Die Feinfilter sind mit unterschiedlichen Filterelementen ausgerüstet. Diese werden für die Reinigung von Flüssigkeiten und Gasen eingesetzt.

Technische Daten

	,				
Nennweite	DN 420				
Anschlussart	Innengewinde G ¹ / ₈ G ³ / ₄ (Hinweis: Bei Kunststoffteilen kann keine				
	Lehrenhaltigkeit garantiert werden)				
Porenweite	5300 µm				
Druckfestigkeit	10 bar bei 24 °C 7 bar bei 52 °C				
Medientemperatur	0+52 °C				
Umgebungs- temperatur	0+52 °C				
Werkstoffe	Gehäuse	PP			
medienberührt	Deckel	PP oder Nylon klar			
	Filter	UHMV-PE Sinterkunststoff oder Edelstahl			
	Dichtung	NBR oder FKM			
Medium	Wasser, Öl, Gas				
Gewicht	siehe Tabelle "Abmessungen und Gewichte"				
Einbaulage	vorzugsweise Filterkartusche unten				

Abmessungen und Gewichte

G	Тур	Н	L	D	Х	Gewicht kg
G ¹ / ₈	ZEK-004	50	77	48,5	19	0,050
	ZEL-004	84				0,075
G 1/4	ZEK-008	50				0,050
	ZEL-008	84				0,070
G 3/8	ZEK-010	54				0,065
	ZEL-010	88				0,085
	ZEG-010	114	91	75,0	20	0,175
G 1/2	ZEK-015	54	77	48,5	19	0,060
	ZEL-015	88				0,080
	ZEG-015	114	91	75,0	20	0,170
G 3/4	ZEG-020	119				0,190



Bestellschlüssel

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
ZE	-		G	Р			

2L							
1.	Туре						
	K	Kurzer Filter Ø18	8				
	L		Langer Filter Ø18				
	G	Großer Filter Ø2	8				
2.	Nennweit	е					
	004	DN 4 - G ¹ / ₈		•			
	800	DN 8 - G ¹ / ₄		•			
	010	DN 10 - G ³ / ₈		•			
	015	DN 15 - G ¹ / ₂		•			
	020	DN 20 - G ³ / ₄					
3.	Anschlus	hlussart					
	G	Innengewinde					
4.	Gehäuse						
	Р	PP	PP				
5.	Deckel						
	Р	PP	PP				
	N	Nylon klar					
6.	Filter	er					
	005	5 μm					
	035	35 µm	Sinterkunststoff				
	080	80 µm					
	050	50 μm					
	100	100 μm	Edelstahl				
	300	300 µm					
7.	Dichtung						
	N	NBR					
	V	FKM					

professionelle Messtechnik "MADE IN GERMANY"

pi-ho_ffi-ze_d V1.81-03