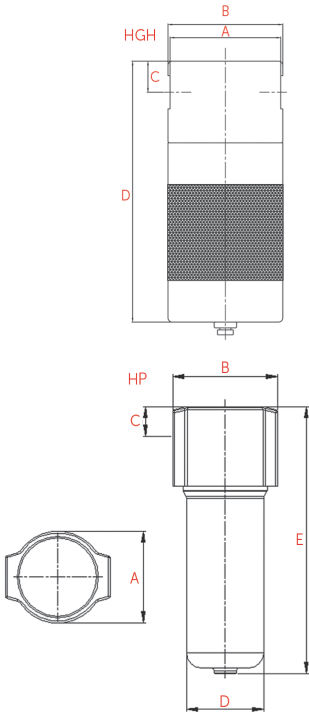


1,2-50  
m<sup>3</sup>/dk42-1766  
cfm50  
barHAVANIN  
YOLCULUĞU

## YÜKSEK BASINÇLI HAVA HAT FİLTRELERİ

Bu model filtreler yüksek basınçlara dayanabilmesi için kaynaksız bir yapıda üretilmektedirler. Yapılan yüksek basınç testleri sayesinde verimli ve güvenli bir çalışmayı garanti ederler.



### Avantajlar

- Dayanıklı ve kompakt
- Verimli ve güvenilir çalışma
- Yüksek performans
- Güçlü ve güvenilir tasarım
- Mükemmel yüksek basınç uygulamaları
- Garanti ürün performansı
- 350 bar karbon çelik dizayn filtreler (opsiyonel)
- Yeterli duvar kalınlığı
- Yüksek basınç testleri
- Andolize iç ve dış yüzeyler

Model	Maks. Basınç		Kapasite		Bağlantı	Element Modeli	Ebatlar (mm)			
	bar	psi	m <sup>3</sup> /dk	cfm			A	B	C	D
HGO 100	50	725	1,2	42	G 1/4"	M25	113,4	115,4	25,75	155
HGO 300	50	725	3,5	124	G 1/2"	M50	113,4	115,4	25,75	158,5
HGO 600	50	725	7,1	251	G 3/4"	M100	109,4	115,4	32,25	207
HGO 850	50	725	9,9	350	G 1"	M150	133	138	37,35	250
HGO 1200	50	725	14,2	502	G 1"	M200	133	138	37,35	314
HGO 1600	50	725	26,7	943	G 1 1/2"	M250	128	138	44,4	368
HGO 2500	50	725	41,7	1473	G 2"	M2500	145	158	51,5	393
HGO 3000	50	725	50	1766	G 2 1/2"	M3000	160	178	57,6	386

#### HGO SERİSİ İÇİN DOĞRULAMA FAKTÖRÜ

Çalışma Basıncı (barg)	15	20	25	30	35	40	45	50
Düzeltilme Faktörü	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0