

HAVANIN
YÖLCÜLÜĞÜ0,58-90
m³/dk20-3178
cfm16-20
bar

BASINÇLI HAVA HAT FİLTRELERİ

Dalgakıran, basınçlı hava kullanıcılarına, yepyeni GON Serisi Endüstriyel Hava Filtreleri ile düşük basınç kayıplarında yüksek verimli filtrasyon deneyimi sunar.

Daha fazla port boyutu sayesinde basınçlı hava sistemlerinde havadan bulaşmayı en aza indirerek güvenilir bir performans sunar. "Sıfır Boşluk" özelliğini öne çıkaran yenilikçi tasarımı sayesinde, herhangi bir basınçlı hava ünitesindeki filtre ve diğer komponentler kolayca monte edilebilir ve değiştirilebilir.

GON Serisi'nin alüminyum konstrüksiyondan oluşan sürdürülebilir ve dayanıklı yapısı ile PED ve ISO 8573'e uygundur ve son derece ekonomiktir.



Avantajlar

- 35 m³/sa - 5400 m³/sa hava debisi aralığı
- ¼ "ila 4" arasında değişen NPT/BSP boru boyutları
- Gözeneksiz alüminyum konstrüksiyon

Opsiyonlar:

- ½" bağlantı ölçüsüne sahip "Standart Tahliye" veya
- Adaptörlü ½ bağlantı ölçüsüne sahip "drensiz".
- Şık tasarımlı bağlantı klipsleri ve duvar aparatları
- ISO8573'e uygun üretim
- Sıfır boşluk
- Eloksoj
- Kilit Sistemi Göstergesi



Model	Bağlantı	Akış hızı		Maks. Basınç (bar)	Element Modeli	Ebatlar (mm)				
		m ³ /dk	cfm			A	B	C	D	E
GON-35	G 1/4"	0,58	20	20	MON35	90	36,5	214	192	19
GON-55	G 3/8"	0,91	32	20	MON55	90	36,5	251,5	230	19
GON-70	G 1/4"	1,16	41	20	MON70	128	45	273	249,5	32
GON-100	G 1/2"	1,66	59	20	MON100	128	45	302,5	279	32
GON-125	G 3/4"	2,08	73	20	MON125	128	45	343	319,5	32
GON-150	G 3/4"	2,50	88	20	MON150	140	45	369	334,5	31
GON-225	G 1"	3,75	132	20	MON225	140	45	398	364,5	31
GON-300	G 1"	5	177	20	MON300	140	45	474	432	31
GON-400	G 1 1/2"	6,66	235	20	MON400	140	45	564	522	31
GON-500	G 1 1/2"	8,33	295	20	MON500	151	45	511	464,5	25
GON-600	G 2"	10	353	20	MON600	151	45	626	579,5	25
GON-800	G 2"	13,33	471	20	MON800	151	45	696	649,5	25
GON-1000	G 2 1/2"	16,66	588	20	MON1000	151	45	851	804,5	25
GON-1200	G 2 1/2"	20	706	20	MON1200	151	45	976	929,5	25
GON-1550*	G 3"	25,83	912	20	MON1550	240	45	707	659,5	25
GON-2000*	G 3"	33,33	1177	20	MON2000	240	45	862	814,5	25
GON-2700*	G 3"	45	1589	20	MON2700	240	45	987	939,5	25
GO-3400*	DN 100	57	2013	16	MO3400	360	45	871	810	30
GO-4500*	DN 100	75	2649	16	MO4500	360	45	926	865	30
GO-5400*	DN 100	90	3178	16	MO5400	360	45	1070	1009	30

*İki hazneli üretilmektedir.

Kafa Kenetleme

Kafa kenetleme filtrelerin ekstra borulama gerektirmeden seri bağlanmasını sağlar ve bağlantı klemensleri birden fazla filtrenin birbirine bağlanması için kullanılır. Duvara montaj aparatları sayesinde filtreler, duvara kolayca bağlanır.

Drenaj Boruları

Drenaj boruları nem akışını destekler.

Düzeltilme Faktörü

Filtre modelinin maksimum debisi için, aşağıdaki tabloda gösterilen model debisini çalışma basıncına karşılık gelen düzeltme faktörü ile çarpın.

Çalışma Basıncı (barg)	3	5	7	9	11	13	15	16	18	20
Düzeltilme Faktörü	0,71	0,87	1	1,12	1,22	1,32	1,44	1,5	1,57	1,63

