

HAVANIN  
YOLCULUĞU100-10000  
L

Dikey

10-40  
bar

## HAVA TANKI

Hava tankları basınçlı hava sistemlerinde depolama amacıyla kullanılır. Sistemde basınç dalgalanmalarını önlediği gibi özellikle sabit hızlı kompresör uygulamalarında verimsizlikleri ortadan kaldırır.



## Avantajlar

- Yüksek ve ani tüketimlerde sistemin hızlı tepki vermesini sağlayan özellik
- Basınçlı hava için önemli bir bileşen
- Depolama işlevi
- Sistem basıncının dalgalanmasını azaltma özelliği
- Yüksek verimlilik
- Galvaniz ve paslanmaz çelik opsiyonu
- Enerji tasarrufu
- Dayanıklılığı sayesinde uzun hizmet ömrü

Model	Hacim	Basınç	Tank Tipi	Boyutlar (mm)		Bağlantı Giriş /Çıkış
	L	bar		Çap	Yükseklik	
DHT 100	100	10	DIKEY	324	1564	G 1"
		15	DIKEY	324	1564	G 1"
DHT 200	200	10	DIKEY	450	1618	G 1"
		15	DIKEY	450	1618	G 1"
DHT 300	300	10	DIKEY	450	1918	G ¾"
		16,5	DIKEY	500	1960	G 1"
		40	DIKEY	450	2012	G 1"
DHT 500	500	10	DIKEY	642	1980	G 1"
		17	DIKEY	642	2115	G 1"
		40	DIKEY	642	2083	G 1 ¼"
DHT 900	900	10	DIKEY	800	2120	G 1 ½"
DHT 1000	1000	10	DIKEY	850	2120	G 1 ½"
		17	DIKEY	850	2292	G 1 ½"
		40	DIKEY	850	2120	G 1 ½"
DHT 1800	1800	10	DIKEY	1150	2150	G 2"
		15	DIKEY	1150	2150	G 2"
DHT 2000	2000	10	DIKEY	1080	2566	G 2"
		15	DIKEY	1080	2566	G 2"
		15	DIKEY	1150	2240	G 2"
DHT 3000	3000	10	DIKEY	1400	2370	G 2 ½"
		15	DIKEY	1400	2370	G 2 ½"
DHT 4000	4000	10	DIKEY	1400	3120	G 3"
		15	DIKEY	1400	3120	G 3"
DHT 5000	5000	10	DIKEY	1400	3870	G 3"
		15	DIKEY	1400	3870	G 3"
DHT 6000	6000	10	DIKEY	1500	3930	G 3"
		15	DIKEY	1500	3930	G 3"
DHT 8000	8000	10	DIKEY	1750	4040	DN100
		15	DIKEY	1750	4040	DN100
DHT 10000	10000	10	DIKEY	1900	4100	DN100
		15	DIKEY	1900	4100	DN100