

Martin® Typhoon Hava Şoku

Martin® Typhoon Hava Şoku; sınırlı bütçeye sahip zorlu uygulamaların bakımını kolaylaştıran, daha az hava gerektiren ve daha etkili bir hibrit valf konseptine sahiptir.



Özellikleri

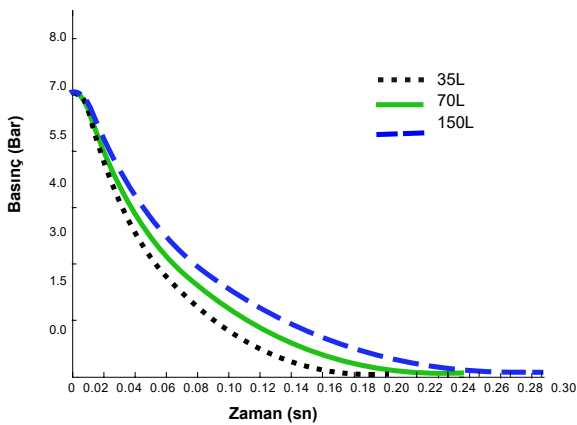
- Geleneksel XHV Hava Şoklarından daha düşük hava tüketimi ile yüksek güç deşarjı sağlar.
- Tankın doldurulması ve valfin tetiklenmesi için yalnızca bir hava hattı gereklidir.
- Komple valf tertibatı, tankın üst tarafından tek adımda çıkarılabilir. Servis için tankın proses haznesinden sökülmesine ihtiyaç yoktur.
- Dolu/kontrol hattındaki bir basınç düşüşü yoluyla tetikleme, mevcut kontrol sistemini kullanarak eski hava şoku sistemlerinin ekonomik bir şekilde terfi edilmesini sağlar.

Teknik Veri:

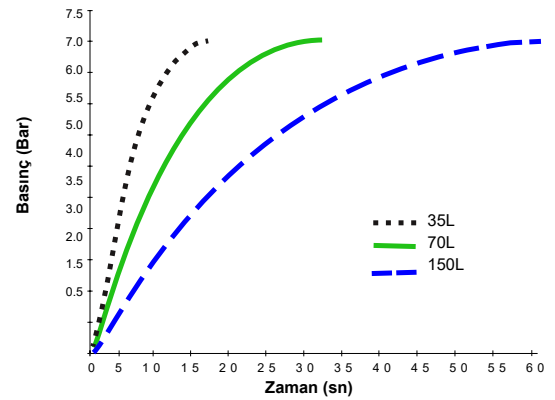
Çalışma basıncı (min. - maks.)	3 - 10 bar
Çalışma sıcaklığı (min. - maks.)*	-30 °C ila +150 °C

Performans Verisi

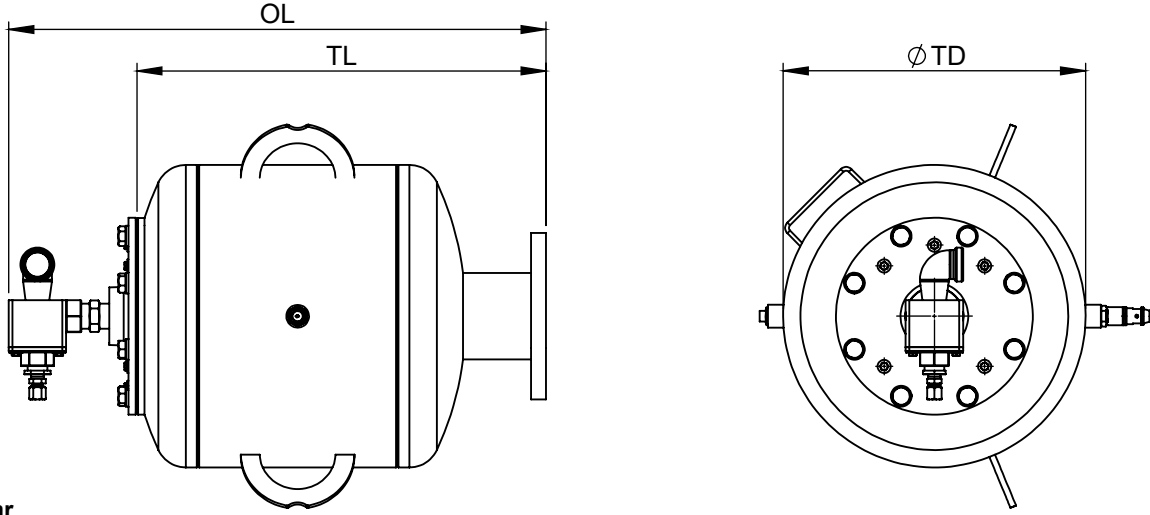
7 bar çalışma basıncında tahliye süresi



7 bar çalışma basıncında dolma süresi



TEKNİK VERİ TABLOSU



Boyutlar

Model	Ürün numarası	TD mm	OL mm	TL mm	Ağırlık kg
Typhoon 35L	38005-035FD-XXXXX+E	400	710	541	50
Typhoon 70L	38005-070FD-XXXXX+E	500	758	588	61
Typhoon 150L	38005-150FD-XXXXX+E	600	1000	830	85

Ürün numarası

38005 - AAA FD - BB C D E FFFF +E

5 haneli ürün numarası

Tank hacmi (litre)

Maksimum çalışma basıncı

Sıcaklık aralığı

Belgelendirme

Tank dış kaplaması

Müşteriye özel seçenekler

A: Tank hacmi (litre)

B: Maks. çalışma basıncı
10: 10 bar

C: Sıcaklık aralığı
D: -30°C/+150°C

D: Belgelendirme

C: CE Belgesi
G: RTN (GOST-R) Belgesi

E: Tank dış kaplaması

P: Statik toz boyalı (RAL 2004)
C: Özel boyalı C5M (RAL 2004)
Z: Galvanizli

Hava Hacmi

(ISO 2533'e göre 15°C'de ve 1013 hPA basınçtaki standart hava miktarları yuvarlanarak verilmiştir.)

Hava Basıncı (Bağıl) bar	35 litre	70 litre	150 litre
1	35	70	150
4	140	280	600
6	210	420	900
8	280	560	1250
10	350	700	1500

NOTLAR

Martin Engineering tarafından tedarik edilen Hava Şoku tankları 2014/29/EU basınçlı kaplar direktifine uygun olarak imal edilmiştir. Tankların dış yüzeyi RAL 2004, iç yüzeyi RAL 3009 boya ile korozyona karşı koruma altına alınmıştır. Typhoon Hava Şoku'nun garantili mühendisliği, kurulumu ve bakımı Martin Engineering'den temin edilebilir.

Hava Şoku sistemlerinin yerleşim çizimleri Martin Engineering tarafından hazırlanabilir. RTN (eski GOST-R), ASME ve benzeri diğer belgelendirmeler talep üzerine hazırlanabilir. Daha fazla bilgi için Martin Engineering ile irtibata geçebilirsiniz veya web sitemizi ziyaret edebilirsiniz.



Martin Engineering Türkiye

İmes Sanayi Sitesi, B Blok 205. Sokak, No:6

Y.Dudullu / Ümraniye - İstanbul 34775

Tel +90 216 499 34 91 | Fax +90 216 499 34 90

info@martin-eng.com.tr | www.martin-eng.com.tr



Önceden haber vermeksizin değişiklik yapma hakkı saklıdır. Kalite yönetimi sistemi DNV – ISO 9001 sertifikalıdır.

Problem Solved™ GUARANTEED!

Form no. L3809TR-03/22

© Martin Engineering Company 2022