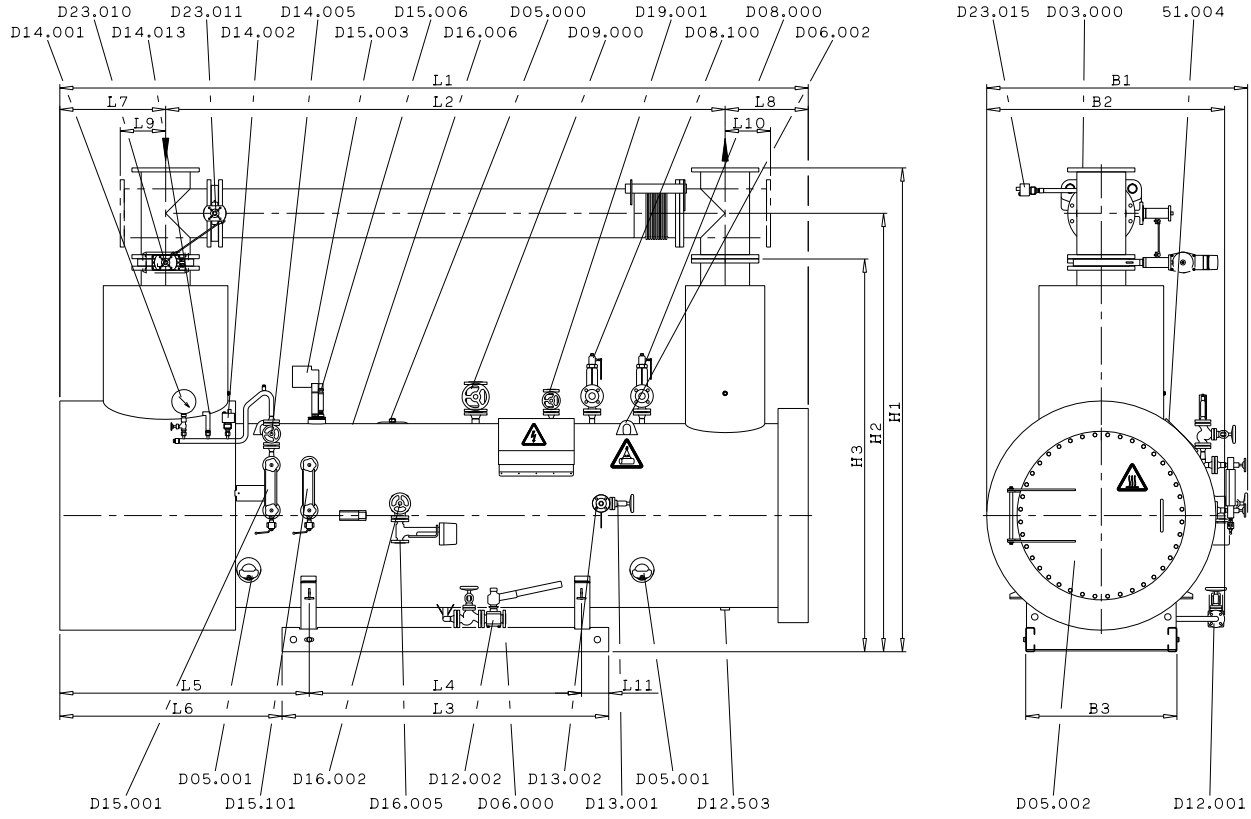


GENEL AMAÇLI Atık gaz ısıtma buhar kazanı
HRSB

DA403

Baskı 1 (01/14)



51.004	Terminal kutusu	D14.001	Basınç göstergesi (ile Test fonksiyonu)
D03.000	Atık gaz bağlantı ağızı	D14.002	Basınç sınırlayıcı
D05.000	Servis deliği buhar tarafı	D14.005	Kapama vanası
D05.001	Servis deliği su tarafı	D14.013	Basınç transmitteri
D05.002	Servis deliği Atık gaz tarafı	D15.001	Seviye göstergesi
D06.000	Temel çerçeve	D15.101	Seviye göstergesi Opsiyon
D06.002	Kaldırma halkası	D15.003	Seviye transmitteri
D08.000	Aşırı basınç emniyet donanımı	D15.006	Seviye sınırlayıcısı
D08.100	Aşırı basınç emniyet donanımı Opsiyon	D16.002	Tuzsuzlaştırma kapama vanası ⁴⁾
D09.000	Buhar kapama vanası	D16.005	Tuzsuzlaştırma kontrol valfi
D12.001	Boşaltma kapama vanası	D16.006	İletkenlik transmitteri
D12.002	Hızlı bağlantı blöf vanası	D19.001	Hava alma kapama vanası
D12.503	Aşağıdakiler için bağlantı Su tahliyesi Atık gaz kondensatı	D23.010	Atık gaz ayar vanası (Açık/Kapalı)
D13.001	Besleme suyu kapama vanası	D23.011	Atık gaz ayar vanası (Açık/Kapalı)
D13.002	Besleme suyu çekvalf	D23.015	Basınç denetleyicisi

Sembol açıklamaları



Tehlikeli elektrik gerilimi uyarısı



Kaldırma araçları, sadece işaretli yerlere takılabilir.



Örneğin izole edilmemiş vana gibi sıcak yüzeylere yönelik uyarı

**GENEL AMAÇLI Atık gaz ısıtma buhar kazanı
HRSB**

DA403

Baskı 1 (01/14)

GENEL AMAÇLI Atık gaz ısıtma buhar kazanı HRSB	Ölçü(ler)				Atık gaz bağlantısı				
	L 1 ¹⁾ [mm]	B 1 [mm]	B 2 ¹⁾ [mm]	H 3 ¹⁾ [mm]	L 2 [mm]	L 7 [mm]	L 8 [mm]	L 9 [mm]	L 10 [mm]
Tip									
HRSB 40	4750	1522	1371	2432	3600	650	500	183	183
HRSB 40	4950	1522	1371	2398	3700	700	550	300	300
HRSB 50	4950	1725	1574	2598	3700	700	550	300	300
HRSB 50	5050	1725	1574	2548	3750	725	575	350	350
HRSB 60	5050	1725	1574	2548	3750	725	575	350	350
HRSB 60	5150	1725	1574	2548	3800	750	600	375	375
HRSB 70	5150	1909	1758	2748	3800	750	600	375	375
HRSB 70	5350	1909	1758	2648	3900	800	650	500	500
HRSB 80	5350	1909	1758	2648	3900	800	650	500	500
HRSB 80	5550	1909	1758	2598	4000	850	700	625	625
HRSB 90	5550	2109	1958	2798	4000	850	700	625	625
HRSB 90	5750	2109	1958	2848	4100	900	750	625	625
HRSB 100	5750	2109	1958	2848	4100	900	750	625	625
HRSB 110	6750	2109	1958	2848	5100	900	750	625	625

GENEL AMAÇLI Atık gaz ısıtma buhar kazanı HRSB	Atık gaz bağlantısı			Temel çerçeve					
	H 1 [mm]	H 2 [mm]	D03.000 DN	L 3 [mm]	L 4 ²⁾ [mm]	L 5 [mm]	L 6 [mm]	L 11 [mm]	B 3 [mm]
Tip									
HRSB 40	2800	2617	200	2160	1800	1550	1370	180	800
HRSB 40	3000	2700	300	2160	1800	1650	1470	180	800
HRSB 50	3200	2900	300	2160	1800	1650	1470	180	1000
HRSB 50	3250	2900	350	2160	1800	1700	1520	180	1000
HRSB 60	3250	2900	350	2160	1800	1700	1520	180	1000
HRSB 60	3300	2925	400	2160	1800	1750	1570	180	1000
HRSB 70	3500	3125	400	2160	1800	1750	1570	180	1200
HRSB 70	3650	3150	500	2160	1800	1850	1670	180	1200
HRSB 80	3650	3150	500	2160	1800	1850	1670	180	1200
HRSB 80	3850	3225	600	2160	1800	1950	1770	180	1200
HRSB 90	4050	3425	600	2160	1800	1950	1770	180	1400
HRSB 90	4100	3475	700	2160	1800	2050	1870	180	1400
HRSB 100	4100	3475	700	2160	1800	2050	1870	180	1400
HRSB 110	4100	3475	700	3160	2800	2050	1870	180	1400

- Kazan dairesine ilişkin gerekliliklere yönelik uyarılar ve veriler için bkz. T1024 Teknik Bilgi
 - Projeye bağlı teknik veri sayfası uyarınca donanım ve komple boyutlar
 - Teslimat kapsamı, proje onayında kesin bir şekilde belirlenmektedir.
 - Veri sayfasında ölçü ve ağırlık değerleri sunulduğunda geçerli toleranslar: Ölçü değerleri \pm %1; gönderi ağırlığı \pm %4; maksimum ağırlık \pm %2 (bunun için bkz. Teknik Bilgiler T1024, Boru Hattı Sistemi bölümü)
 - Geçiş boşluğunun boyutlandırması:
 - Geçiş boşluğu yüksekliği: H1 veya H2 ölçüsüne en az 100 mm eklenmelidir (Baypas/ donanımlar monte edilmiş / ayrı veya teslimat kapsamına dahil değil)
 - Geçiş boşluğu genişliği: B1 veya B2 ölçüsüne en az 200 mm eklenmelidir (monte edilmiş / monte edilmemiş donanımlar)
- 1) Donanımlar veya baypas sökülü olduğunda en küçük taşıma ölçüleri.
- 2) Maksimum ağırlık, ön ve arka ayaklar kısmında temel tarafından taşınabilmelidir.