

HBK – Yatay Yakma Kutusu

Tek bir alev kaynağına maruz kaldığında araç iç mekanları için kullanılan malzemelerin alev tepkisini belirlemek için yangın testi sistemi, ISO 3795, DIN 75200, FMVSS 302, GB 8410, IS 15061, CMVSS 302, U.T.A.C. 18-502, FAR 25.853 (yatay, uçak iç mekanları, ECE R 118, Ek 6) standartlarına uygun olarak

Zeki detaylar, yüksek kaliteli malzemelerin kullanımıyla birleşerek araç iç mekanlarını daha güvenli hale getirir



İyi düşünülmüş detaylar ve yüksek kaliteli malzemelerin kullanımı, HBK sistemine uzatılmış bir ürün ömrü garanti ederken aşınma ve yıpranmayı azaltır, temizlik ve bakım ihtiyacını azaltır, güvenliği artırır ve laboratuvarındaki günlük çalışmayı büyük ölçüde basitleştirir.

Ayrıca, HBK farklı araç üreticilerinin iş standartlarına da uygundur (tabloyu sayfa 23'te görün)."



ISO 3795 a uygun numune tutucu

Bir Bakışta Özellikler

- Araç üreticilerinin iş standartlarına uygun iç döşeme malzemeleri ve bileşenler için test örnek tutucusu
- Ana gaz valfi, kolay erişim için cihazın sol tarafında konumlandırılmıştır.
- Ayarlanabilir basınç düşürücü propan tüpü için, ilave gaz basınç düşürücü cihaza doğrudan monte edilmiştir.
- Hızlı ve kolay örnek numune değişimi için hassas numune tutucu yönlendirmesi
- Ön tarafta ateşe dayanıklı camla kaplı yanmaz kutu, yanında Bunsen ateşleyici kapı, arka kısmında basınç düşürücü valf ve üst kapağında kulp (isteğe bağlı termometre montajı ile); tüm parçalar paslanmaz çelikten uzun süre bakım gerektirmeyen kullanım için yapılmıştır.
- Destek telleri olmayan örnek tutucu; ek örnek tutucular seçenek olarak mevcuttur.
- Damlacık/partikül toplama için paslanmaz çelik damlama tepsisi
- Alev yüksekliği için göstergeler
- Standarda uygun zamanlama için dijital kronometre

Marka	Çalışma Standardı
BMW	GS 97038
Daimler	DBL 5307.10-13
Ford	FLTM-BN 24-2
General Motors	GM 6090 M
Mazda	MES DF 050D
Mitsubishi	ES-X60410
Porsche	PTL 85014260 kg
Renault	D45 1333
Volvo	STD 5031, 1
VW	VW TL 1010
Hyundai/KIA	MS 300-80

