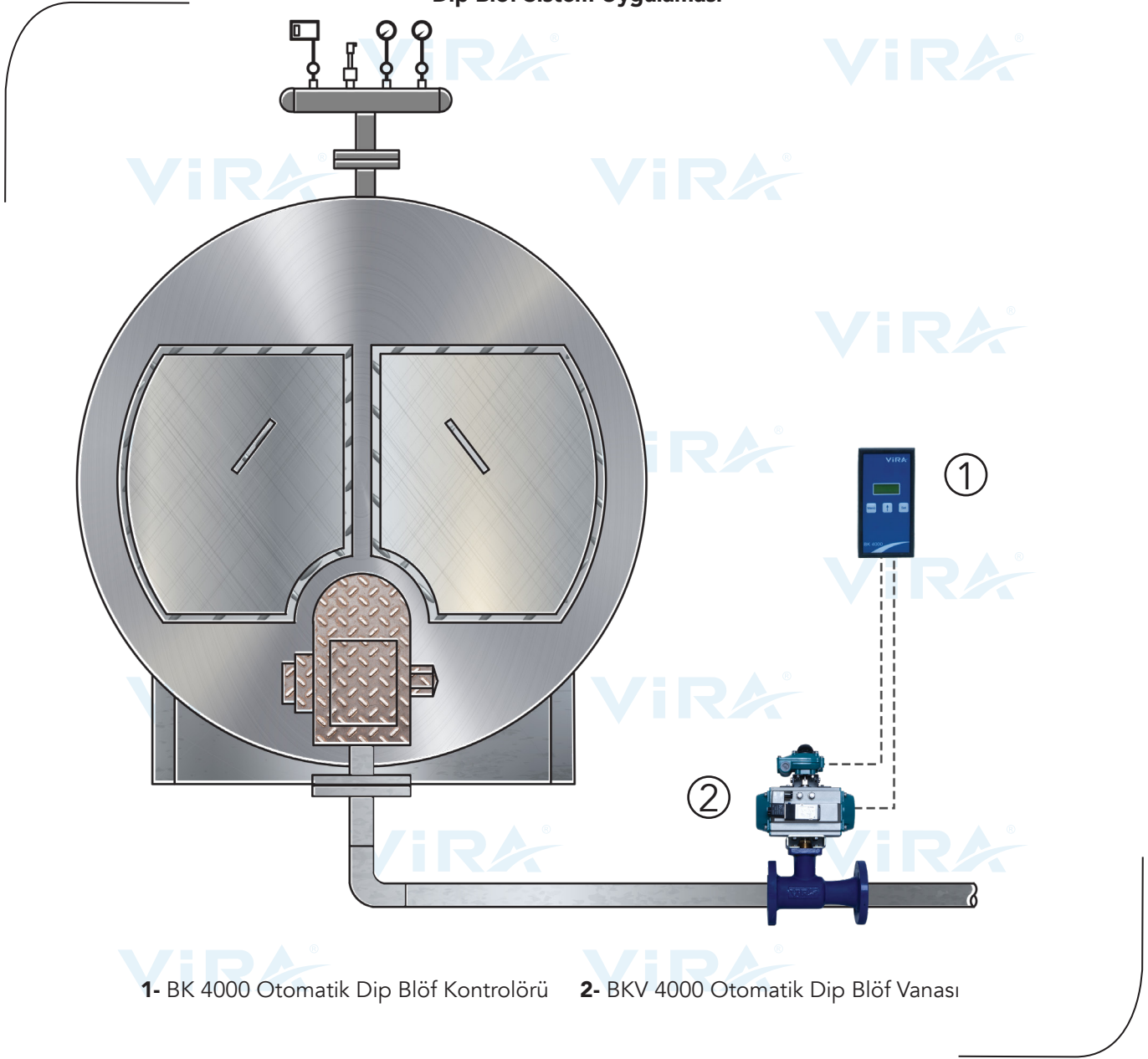


DB2

Otomatik Dip Blöf Sistemi

Bazı kirlilikler ve tuzlar (tesisattan gelen pas, yağ ve kir gibi) kazanın dibine çökerek bir çamur tabakası oluşturur. Aktüatörlü bir vana ile, sekiz saatte bir (vardiyada bir kez) en az dört saniyelik blöf gerçekleştirilir. Bu işlemin sonucu olarak, kazanın dibinde biriken çamur ve tortu, kazanın dışına taşınır. Böylece otomatik blöf vanası tarafından blöf, zamanında ve yeterli miktarda yapılmış olur. Bu şekilde, fazla blöf ve blöfün unutulması önlenir.

Dip Blöf Sistem Uygulaması



Vira BK 4000 Kontrolör ile Sıradan Zamanlayıcıların Farkı

1. Vananın açıklık ve kapalılık durumlarını kontrol eder. Eğer vana olması gerekenden farklı bir konumda ise alarm verir.
2. Yanyana çalışan ve tek blöf hattına bağlı kazanlarda aynı anda blöf yapılmasını önler. Bir kazandaki blöf işlemi birmeden diğer kazanların blöf yapması önlenir.
3. Eğer istenilirse, brülör çalışma anındaki blöf, brülör devre dışı kalana kadar ertelenir.

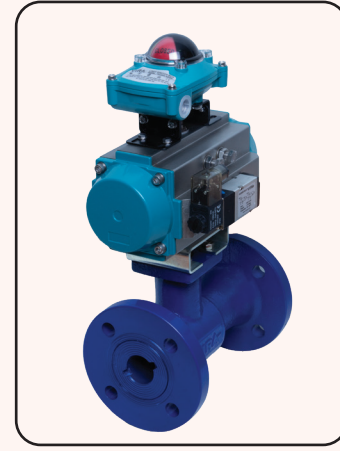
DB2

Otomatik Dip Blöf Sistemi



Dip Blöf Kontrolörü

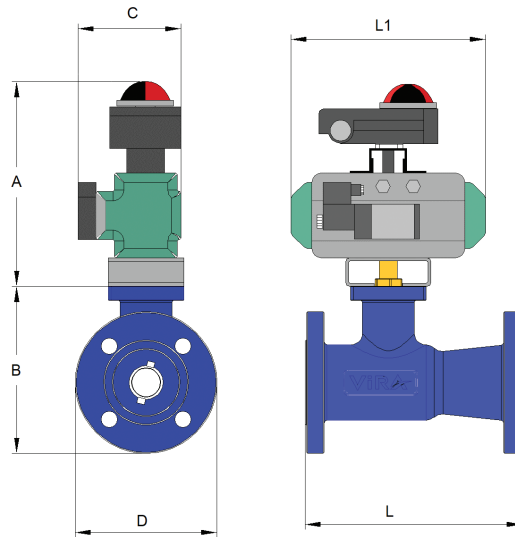
Tip	: BK 4000
Şebeke Beslemesi	: 230 VAC (+5% / -10%) 50/60Hz
Kasa	: Pano Tipi
Fonksiyon	: Vana Aç/Kapat, Vana Aç/ Kapat Hata Alarmı
Çıkış	: Kontrol Rölesi, Alarm Rölesi
Özellikler	: Kontrolörler arası haberleşme, Blöf Kalan Süre, Blöf Saati Ayarı, Blöf Aralık Ayarı, Blöf Vanası Test, Blöf Sayacı



Dip Blöf Vanası

Tip	: BKV 4000
Anma Basıncı	: PN 25
Maks. Çalışma Sıcaklığı	: 205 °C
Maks. Çalışma Basıncı	: 16 bar g
Ölçü	: DN 25 - DN 50
Gövde	: GGG 40, Tek Gövdeli

Boyutlar



ÖLÇÜLER

Tip	Ölçü	"A mm"	"B mm"	"C mm"	"D mm"	"L mm"	"L1 mm"	Ağırlık
BKV 4025	DN 25	196	125	122	115	125	240	7
BKV 4032	DN 32	220	145	140	140	130	280	10
BKV 4040	DN 40	243	177	140	150	230	230	15
BKV 4050	DN 50	250	170	160	165	150	350	17
BKV 4065	DN 65	250	190	190	185	170	350	20