

SIATA KONTROL ÜNİTELERİ	
MODEL	AÇIKLAMALAR
SFE-BK0/05	ZAMAN KONTOLLÜ İKİ PİLOTLU ÜSTTEN MONTAJ KAFALAR İÇİN
SFE-BK0/07	ZAMAN KONTOLLÜ İKİ PİLOTLU ÜSTTEN MONTAJ KAFALAR İÇİN GEÇİKMELİ
SFE-BK0/06	VOLUM KONTOLLÜ İKİ PİLOTLU ÜSTTEN MONTAJ KAFALAR İÇİN
SFE-BK0/08	VOLUM KONTOLLÜ İKİ PİLOTLU ÜSTTEN MONTAJ KAFALAR İÇİN GEÇİKMELİ
SFE-BK201/05	ZAMAN KONTOLLÜ İKİ PORTLU YANDAN MONTAJ KAFALAR İÇİN
SFE-BK201/06	VOLUM KONTOLLÜ İKİ PORTLU YANDAN MONTAJ KAFALAR İÇİN
SFE-BK301/05	ZAMAN KONTOLLÜ ÜÇ PORTLU YANDAN MONTAJ KAFALAR İÇİN
SFE-BK301/06	VOLUM KONTOLLÜ ÜÇ PORTLU YANDAN MONTAJ KAFALAR İÇİN
STE0/05	TOP MOUNT VALF KONTROL PANELİ
STE2/05	2 PORT SIDE MOUNT VALF KONTROL PANELİ
XPO-01/05	TOP MOUNT VALF KONTROL PANELİ
XP2/05	2 PORT SIDE MOUNT VALF KONTROL PANELİ
AI7-02/05	DEİYONİZE KONTROL PANELİ 7 PİLOT
AI-PLUS	DEİYONİZE KONTROL PANELİ
A7-DIST/05	A CAM STACK AI PLUS İÇİN
AC7-02/05	7PİLOT TANDEM KONTROL PANELİ
RO- SIMP/05	RO KONTROL PANELİ 24 VEYA 230 V
RO- EV1/05	RO KONTROL PANELİ 24 VEYA 230 V DUVAR TİPİ
RO-EVE24/05	RO KONTROL PANELİ 24 V PANEL TİPİ
RO-EVE1/05	RO KONTROL PANELİ 230 V PANEL TİPİ

SIATA AKSESUARLAR	
MODEL	AÇIKLAMALAR
2265-B/05	V132 -V240 REKOR 1" İÇ DİŞLİ
2265-K/05	V132 -V240 REKOR 1 1/2" İÇ DİŞLİ
1001-32	V 132 ÜST DİFÜZÖR
1002-32	V 132 ALT DİFÜZÖR
494-C/05	V230 REKOR PVC 40 MM YAPIŞTIRMA
494-F/05.2	V240 REKOR 2 - 1/2" BRONZ
1005-A05	V 230 - V 240 ÜST DİFÜZÖR
1006-A05	V230 - V 240 ALT DİFÜZÖR
494-A/05	V250-260-350-351,3V 50 MM YAPIŞTIRMA
494-P/05	V250-260,350,351,3V50 REKOR 2-2 1/2"-1 1/2"
5200-A/05	V250-V351 ÜST DİFÜZÖR
5201-A/05	V250-V351 ALT DİFÜZÖR
364	V360 FLANŞ 2", 2 1/2" VEYA 3" DİŞLİ
494-I/05	V363-3V63 REKOR 2,75" 63 MM PVC
2162- K1/05	2162-K1 HCL CHECK VALVE
2162-A/05	2162-A NaOH CHECK VALVE
2161/05	2161 ASİT REGÜLATÖRÜ
2297/05	3/4" TURBIN METER
2296/05	1 1/2" TURBIN METER
BR1-100/05	SIATA ŞAMANDIRA AIRCHECK
2163/05	İLETKENLİK PROBU
2223-50/05	METER KABLOSU 50 CM



SFE Serisi Kontrol Ünitesi



STE Serisi Kontrol Ünitesi



XP Serisi Kontrol Ünitesi



AI7 Serisi Kontrol Ünitesi



AC Serisi Kontrol Ünitesi



RO SIMP Serisi Kontrol Ünitesi



RO EV Serisi Kontrol Ünitesi