

BIP STOP

ŞAMANDIRALI ŞALTER

Kullanıldığı Yerler: Berrak sıvılar, yağmur suyu, bazı atık su türleri, agresif sıvılar



Açı: +/- 110°
Güç: 250 VAC - 50/60 Hz
Maks. Basınç: 3,5 bar
Maks. Sıcaklık: 85°C
Sıvı Yoğunluğu: 0,7 - 1,15
Kablo Tipi: Neopren veya HR HY

AT 120

ŞAMANDIRALI ŞALTER

Kullanıldığı Yerler: Berrak sıvılar, yağmur suyu, bazı atık su türleri, agresif sıvılar



Açı: +/- 120°
Güç: 250 VAC - 50/60 Hz
Maks. Basınç: 3,5 bar
Maks. Sıcaklık: 85°C
Sıvı Yoğunluğu: 0,7 - 1,15
Kablo Tipi: Neopren veya HR HY

AT 120 HR HY

ŞAMANDIRALI ŞALTER

Kullanıldığı Yerler: Agresif sıvılar



Açı: +/- 120°
Güç: 250 VAC - 50/60 Hz
Maks. Basınç: 4 bar
Maks. Sıcaklık: 90°C
Sıvı Yoğunluğu: 0,8 - 1,10
Kablo Tipi: HR HY

ATS 165

ŞAMANDIRALI ŞALTER

Kullanıldığı Yerler: Berrak sıvılar, yağmur suyu, bazı atık su türleri, agresif sıvılar



Açı: +/- 165°
Güç: 250 VAC - 50/60 Hz
Maks. Basınç: 3,5 bar
Maks. Sıcaklık: 85°C
Sıvı Yoğunluğu: 0,7 - 1,10
Kablo Tipi: Neopren veya HR HY

ATS 165 ACS SERTİFİKALI

ŞAMANDIRALI ŞALTER

Kullanıldığı Yerler: İçme suyu



Açı: +/- 165°
Güç: 12, 24, 48 VAC/VDC ve 250 VAC- 50/60 Hz
Maks. Basınç: 3,5 bar
Maks. Sıcaklık: 85°C
Sıvı Yoğunluğu: 0,7 - 1,15
Kablo Tipi: Hijyenik EPDM

AQUA XL

SEVİYE REGÜLATÖRÜ

Kullanıldığı Yerler: Berrak sıvılar, yağmur suyu, agresif sıvılar



Açı: +/- 10°
Güç: 250 VAC/VCC 50/60
Maks. Basınç: 2 bar
Maks. Sıcaklık: 70°C
Sıvı Yoğunluğu: 0,95 - 1,05
Kablo Tipi: Yüksek Kalite PVC

AQUA MEDIUM

SEVİYE REGÜLATÖRÜ

Kullanıldığı Yerler: Berrak sıvılar, atık su, yağmur suyu, agresif sıvılar



Açı: +/- 10°
Güç: 12, 24, 48 VCA/VCC 250 VAC- 50/60 Hz
Maks. Basınç: 3,5 bar
Maks. Sıcaklık: 70°C
Sıvı Yoğunluğu: 0,95 - 1,05
Kablo Tipi: Yüksek Kalite PVC

SOBA

SEVİYE REGÜLATÖRÜ

Kullanıldığı Yerler: Berrak sıvılar, yağmur suyu, atık su ve kanalizasyon suyu, depolanan sıvılar, agresif sıvılar



Açı: +/- 25°
Güç: 12, 24, 48 VAC/VCC 250 VAC- 50/60 Hz
Maks. Basınç: 3,5 bar
Maks. Sıcaklık: 85°C
Sıvı Yoğunluğu: 0,7 - 1,15
Kablo Tipi: Neopren veya HR HY

SOBA SMALL

SEVİYE REGÜLATÖRÜ

Kullanıldığı Yerler: Berrak sıvılar, yağmur suyu, atık su ve kanalizasyon suyu, depolanan sıvılar, agresif sıvılar



Açı: +/- 25°
Güç: 12, 24, 48 VAC/VDC 250 VAC- 50/60 Hz
Maks. Basınç: 3,5 bar
Maks. Sıcaklık: 85°C
Sıvı Yoğunluğu: 0,7 - 1,15
Kablo Tipi: Neopren veya HR HY

SOBA HR HY SEVİYE REGÜLATÖRÜ

Kullanıldığı Yerler: Agresif sıvılar



Açı: +/- 25°
Güç: 12, 24, 48 VAC/VDC ve
250 VAC- 50/60 Hz
Maks. Basınç: 4 bar
Maks. Sıcaklık: 90°C
Sıvı Yoğunluğu: 0,8 - 1,10
Kablo Tipi: HR HY

SOBA EX ATEX SERTİFİKALI SEVİYE REGÜLATÖRÜ

Kullanıldığı Yerler: Atık su ve kanalizasyon
suyu, depolanan sıvılar, yağlar, çamur, boya,
agresif sıvılar



Açı: +/- 25°
Güç: 24 VAC/VDC - 10 mA
12 VAC/VDC - 100 mA
Maks. Basınç: 4 bar
Sıcaklık Aralığı: -20°C +70°C
Sıvı Yoğunluğu: 0,8 - 1,10
Kablo Tipi: HR HY

SOBA EP ACS SERTİFİKALI SEVİYE REGÜLATÖRÜ

Kullanıldığı Yerler: İçme suyu



Açı: +/- 25°
Güç: 12, 24, 48 VAC/VDC
250 VAC- 50/60 Hz
Maks. Basınç: 3,5 bar
Maks. Sıcaklık: 85°C
Sıvı Yoğunluğu: 0,7 - 1,15
Kablo Tipi: Hijyenik EPDM

TUBA 1" KÜÇÜK ŞAMANDIRALI ŞALTER

Kullanıldığı Yerler: Berrak sıvılar, yağmur
suyu, agresif sıvılar



Açı: +/- 20°
Güç: 250 VAC- 50/60 Hz
Maks. Basınç: 5,5 bar
Maks. Sıcaklık: 85°C
Sıvı Yoğunluğu: 0,75 - 1,50
Kablo Tipi: Neopren
Şamandıra Ağırlığı: 60 g

TUBA 1" 1/4 KÜÇÜK ŞAMANDIRALI ŞALTER

Kullanıldığı Yerler: Berrak sıvılar, yağmur
suyu, agresif sıvılar



Açı: +/- 20°
Güç: 250 VAC- 50/60 Hz
Maks. Basınç: 5,5 bar
Maks. Sıcaklık: 85°C
Sıvı Yoğunluğu: 0,75 - 1,50
Kablo Tipi: Neopren
Şamandıra Ağırlığı: 75 g

SOLİBA TİLT SEVİYE ŞALTERİ

Kullanıldığı Yerler: Tahıl ve tanecikli
akışkanlar, hayvansal yiyeceler, toz ve katı
akışkanlar



Açı: +/- 10°
Güç: 250 VAC- 50/60 Hz
Maks. Sıcaklık: 85°C
Kablo Tipi: Neopren

SOLİBA EX P ATEX SERTİFİKALI TİLT SEVİYE ŞALTERİ

Kullanıldığı Yerler: Tahıl ve tanecikli
akışkanlar, hayvansal yiyeceler, toz ve katı
akışkanlar



Açı: +/- 10°
Güç: 240 VAC - 50/60 Hz
Sıcaklık Aralığı: -20°C +70°C
Kablo Tipi: HR HY

SOLİBA EX GP ATEX SERTİFİKALI TİLT SEVİYE ŞALTERİ

Kullanıldığı Yerler: Tahıl ve tanecikli
akışkanlar, hayvansal yiyeceler, toz ve katı
akışkanlar



Açı: +/- 10°
Güç: 24 VAC/VDC - 10 mA
12 VAC/VDC - 100 mA
Sıcaklık Aralığı: -20°C +70°C
Kablo Tipi: HR HY