

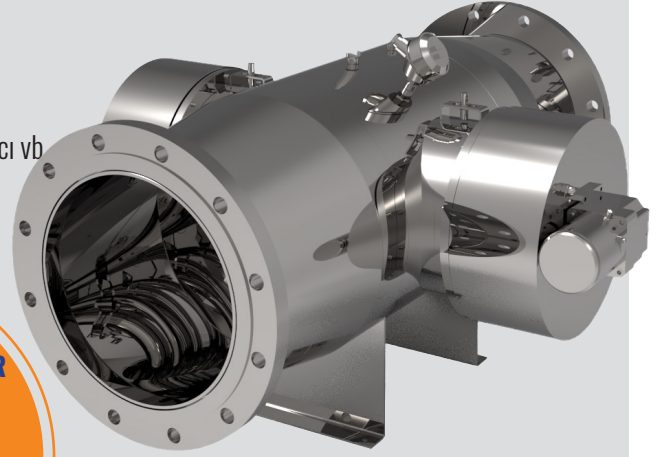
UVC Medium Pressure Ultraviole Sistemleri

STANDART ÖZELLİKLER

- Paslanmaz çelik gövde
- Ayna polisajlı yüzey
- IP54 kontrol panosu
- Her lamba için elektronik kart
- Her lamba için yüksek kalitede kuartz kılıf
- Işın sensör monitörü (Lamba ömrü, ışın yoğunluğu, lamba bilgisi, zaman sayacı vb bilgilerin takibi)
- Işın ve sıcaklık sensörü (sensörden gelen bilgiye göre ekranda alarm özelliği)
- 2000 saat lamba ömrü
- Elektrik beslemesi 220-230 V/50-60 Hz
- Kimyasal yıkama bağlantı noktaları
- Numune alma muslukları
- Otomatik sıyırıcı sistem (SL serilerinde)
- 2-10 bar çalışma basıncı
- 2-45 °C çalışma sıcaklığı

OPSİYONEL ÖZELLİKLER

- 16 bar basınca dayanıklı tasarım
- Pano ve kollektör için ortak paslanmaz çelik şase
- 4-20 mA çıkış



TASARIM KRİTERLERİ

- Sıcaklık 20°C
- Görünüm berrak
- Fe < 0,05 mg/lit
- Mn < 0,05 mg/lit
- Transmisyon oranı %60-95

TEKNİK TABLO



ÜRÜN KODU	MODEL	MAKSİMUM DEZENFEKSİYON	MAKSİMUM KLORAMİN GİDERİMİ	BAĞLANTI	LAMBA	TOPLAM GÜÇ	KONTROL TİPİ	
		M ³ /H TRANSMİSYON %95	M ³ /H TRANSMİSYON %60					
304 SS	316 SS			INCH	ADET/KW	KW		
SIYIRICILISIZ								
MM.UV5310	MM.UV5365	UVCMP 1 S	80	50	DN 100	1/1	1	PANO
MM.UV5315	MM.UV5370	UVCMP 2 S	240	150	DN 200	1/2	2	PANO
MM.UV5320	MM.UV5375	UVCMP 3 S	330	210	DN 200	1/3	3	PANO
MM.UV5325	MM.UV5380	UVCMP 6 S	800	500	DN 250	2/3	6	PANO
MM.UV5330	MM.UV5385	UVCMP 9 S	1.100	700	DN 300	3/3	9	PANO
MM.UV5335	MM.UV5390	UVCMP 12 S	1.550	1.000	DN 300	4/3	12	PANO
SIYIRICILI								
MM.UV5340	MM.UV5395	UVCMP 2 SL	240	150	DN 200	1/2	2	PANO
MM.UV5345	MM.UV5400	UVCMP 3 SL	330	210	DN 200	1/3	3	PANO
MM.UV5350	MM.UV5405	UVCMP 6 SL	800	500	DN 250	2/3	6	PANO
MM.UV5355	MM.UV5410	UVCMP 9 SL	1.100	700	DN 300	3/3	9	PANO
MM.UV5360	MM.UV5415	UVCMP 12 SL	1.550	1.000	DN 300	4/3	12	PANO

* UVC Medium Pressure, proje bazlı fiyatlandırılacaktır.

*Flaş bağlantı farkı için 46. sayfaya bakınız.