

SÜREKLİ BOŞALTIM DURUMUNDA GERÇEK KONDENSTOP KAPASİTESİ (Kg/h)

KONDENSTOP SEÇİMİ

TRAP SELECTION

ACTUAL CAPACITY OF TRAP IN CONTINUOUS DISCHARGE(Kg/h)



Seri Series	V 880		V 211			V 212 V 882			V 213 V 883			V 214 V 884			V 215			V 216		
Çalışma Fark Basıncı Operation diff. pressure	5	8	5	8	13	4	8	16	4	8	16	4	8	16	4	8	16	4	8	16
0.25	140	300	220	800	450	300	1000	800	450	1500	1000	800	3000	2250	1500
0.50	130	180	130	380	270	130	1000	600	380	1250	1000	600	1800	1250	1000	3600	2800	1800
0.75	150	210	150	450	320	150	1150	640	450	1600	1150	640	2200	1600	1150	4200	3100	2200
1.00	170	100	235	170	100	500	350	170	1250	700	500	1750	1250	700	2350	1750	1250	4500	3300	2250
1.50	200	145	275	200	145	610	400	200	1350	850	610	2100	1350	850	2800	2100	1350	5500	4000	2800
2.00	240	175	320	240	175	750	480	240	1550	1000	750	2500	1550	1000	3500	2500	1550	6500	4800	3500
3.00	270	215	380	270	215	830	580	270	1900	1150	830	2800	1900	1150	4000	2800	1900	7900	5800	4000
4.00	320	240	440	320	240	950	650	320	2150	1350	950	3400	2150	1350	4500	3400	2150	9000	6500	4500
5.00	350	280	480	350	280	700	350	1500	1100	2500	1500	3700	2500	7000	5000
6.00	280	380	280	800	380	1650	1150	2750	1650	4250	2750	7800	5500
7.00	300	400	300	850	400	1700	1200	2800	1700	4500	2800	8000	5800
8.00	340	450	340	900	450	1750	1300	3100	1750	5000	3100	9000	6400
10.00	360	490	1400	2100	3600	7000
13.00	400	550	1600	2400	4200	8000
16.00	600	1700	2500	4500	9000

ÖZEL OPERASYONLARDA KONDENSTOPLARIN ÇALIŞMA KARAKTERİSTİKLERİ OPERATING CHARACTERISTIC OF VARIOUS STEAM TRAPS IN SPECIFIC CONDITIONS

Çalışma Kabiliyetleri	Ters Kovalı Tip Inverted Bucket Type	Şamandıralı Tip Float Type	Termodinamik Tip Thermodynamic Type
Çalışma Şekli Method of operation	Aralıklı Intermittent	Sürekli Continions	Aralıklı Intermittent
Enerji Tasarrufu Energy Conservation	M	i	Z
Aşınma Direnci Resistance to wear	M	i	Z
Korozyon Direnci Corrosion Resistance	M	i	M
Hidrolik Şok Direnci Resistance to hydrolic shock	M	Z	M
Buhar Sıcaklığında Co2 ve Hava tahliyesi Vents air and Co2 at steam temperature	Evet Yes	Hayır No	Hayır No
Çok Düşük Basıncıta Hava Tahliye Kabiliyeti Ability to vent air at very low pressure	Z	M	Z
Karşı Basıncıta Çalışma Operation against back pressure	M	M	Z
Donmaya Karşı Direnç Resistance against freezing	i	Z	i
Temizlenebilme Ability to purpe system	M	O	M
Çok düşük güçlerdeki performans Performance on very light loads	M	M	Z
M Mükemmel Excellent	i İyi Good	O Orta Fair	Z Zayıf Poor