

KAYNAKLI KURUTUCU FİLTRE / SOLDER TYPE FILTER DRIER
AKIŞKAN KURUTMA KAPASİTESİ TABLOSU / REFRIGERANT DRYING CAPACITIES TABLE

TİP TYPE	BAĞLANTI CONNECTION	KURUTABİLECEĞİ AKIŞKAN MİKTARI WEIGHT OF DEHYDRATABLE REFRIGERANT			KURUTABİLECEĞİ AKIŞKAN MİKTARI WEIGHT OF DEHYDRATABLE REFRIGERANT		
		AT 24°C (kg)			AT 52°C (kg)		
		R134a	R22, R407C, R410A	R404A, R507	R134a	R22, R407C, R410A	R404A, R507
ESSDTMS 032S	ODS 1/4"	6,8	6,7	7,3	5,8	5,4	6,5
ESSDTMS 032S	ODS 6mm	6,8	6,7	7,3	5,8	5,4	6,5
ESSDTMS 032S	ODS 8mm	6,8	6,7	7,3	5,8	5,4	6,5
ESSDTMS 033S	ODS 3/8"	6,8	6,7	7,3	5,8	5,4	6,5
ESSDTMS 033S	ODS 10mm	6,8	6,7	7,3	5,8	5,4	6,5
ESSDTMS 052S	ODS 1/4"	6,8	6,7	7,3	5,8	5,4	6,5
ESSDTMS 052S	ODS 6mm	6,8	6,7	7,3	5,8	5,4	6,5
ESSDTMS 052S	ODS 8mm	6,8	6,7	7,3	5,8	5,4	6,5
ESSDTMS 053S	ODS 3/8"	6,8	6,7	7,3	5,8	5,4	6,5
ESSDTMS 053S	ODS 10mm	6,8	6,7	7,3	5,8	5,4	6,5
ESSDTMS 082S	ODS 1/4"	11,9	11,6	12,8	10,2	9,7	11,2
ESSDTMS 082S	ODS 6mm	11,9	11,6	12,8	10,2	9,7	11,2
ESSDTMS 082S	ODS 8mm	11,9	11,6	12,8	10,2	9,7	11,2
ESSDTMS 083S	ODS 3/8"	15,4	15,2	16,5	13,2	12,6	14,8
ESSDTMS 083S	ODS 10mm	15,4	15,2	16,5	13,2	12,6	14,8
ESSDTMS 084S	ODS 1/2"	18,4	18,2	20,0	15,8	15,1	17,6
ESSDTMS 084S	ODS 12mm	18,4	18,2	20,0	15,8	15,1	17,6
ESSDTMS 162S	ODS 1/4"	26,8	26,2	28,9	22,9	21,8	25,3
ESSDTMS 162S	ODS 6mm	26,8	26,2	28,9	22,9	21,8	25,3
ESSDTMS 163S	ODS 3/8"	26,8	26,2	28,9	22,9	21,8	25,3
ESSDTMS 163S	ODS 10mm	26,8	26,2	28,9	22,9	21,8	25,3
ESSDTMS 164S	ODS 1/2"	26,8	26,2	28,9	22,9	21,8	25,3
ESSDTMS 164S	ODS 12mm	26,8	26,2	28,9	22,9	21,8	25,3
ESSDTMS 165S	ODS 5/8" - 16mm	43,0	42,5	46,7	36,9	35,4	41,2
ESSDTMS 302S	ODS 1/4"	75,6	74,5	82,1	64,8	73,9	72,1
ESSDTMS 302S	ODS 6mm	75,6	74,5	82,1	64,8	73,9	72,1
ESSDTMS 303S	ODS 3/8"	75,6	74,5	82,1	64,8	73,9	72,1
ESSDTMS 303S	ODS 10mm	75,6	74,5	82,1	64,8	73,9	72,1
ESSDTMS 304S	ODS 1/2"	75,6	74,5	82,1	64,8	73,9	72,1
ESSDTMS 304S	ODS 12mm	75,6	74,5	82,1	64,8	73,9	72,1

ESSDTMS 305S	ODS 5/8" - 16mm	75,6	74,5	82,1	64,8	73,9	72,1
ESSDTMS 306S	ODS 3/4" - 19mm	75,6	74,5	82,1	64,8	73,9	72,1
ESSDTMS 413S	ODS 3/8"	98,0	96,6	106,3	84,1	80,5	93,6
ESSDTMS 413S	ODS 10mm	98,0	96,6	106,3	84,1	80,5	93,6
ESSDTMS 414S	ODS 1/2"	98,0	96,6	106,3	84,1	80,5	93,6
ESSDTMS 414S	ODS 12mm	98,0	96,6	106,3	84,1	80,5	93,6
ESSDTMS 415S	ODS 5/8" - 16mm	98,0	96,6	106,3	84,1	80,5	93,6
ESSDTMS 416S	ODS 3/4" - 19mm	98,0	96,6	106,3	84,1	80,5	93,6
ESSDTMS 417S	ODS 7/8" - 22mm	98,0	96,6	106,3	84,1	80,5	93,6

HAVŞALI KURUTUCU FİLTRE / FLARE TYPE FILTER DRIER

AKIŞKAN KURUTMA KAPASİTESİ TABLOSU / REFRIGERANT DRYING CAPACITIES TABLE

TİP TYPE	BAĞLANTI CONNECTION	KURUTABİLECEĞİ AKIŞKAN MİKTARI WEIGHT OF DEHYDRATABLE REFRIGERANT AT 24°C (kg)			KURUTABİLECEĞİ AKIŞKAN MİKTARI WEIGHT OF DEHYDRATABLE REFRIGERANT AT 52°C (kg)		
		R134a	R22, R407C, R410A	R404A, R507	R134a	R22, R407C, R410A	R404A, R507
		ESSDTM 032	SAE 1/4"	6,8	6,7	7,3	5,8
ESSDTM 033	SAE 3/8"	6,8	6,7	7,3	5,8	5,4	6,5
ESSDTM 052	SAE 1/4"	6,8	6,7	7,3	5,8	5,4	6,5
ESSDTM 053	SAE 3/8"	6,8	6,7	7,3	5,8	5,4	6,5
ESSDTM 082	SAE 1/4"	11,9	11,6	12,8	10,2	9,7	11,2
ESSDTM 083	SAE 3/8"	15,4	15,2	16,5	13,2	12,6	14,8
ESSDTM 084	SAE 1/2"	18,4	18,2	20,0	15,8	15,1	17,6
ESSDTM 162	SAE 1/4"	26,8	26,2	28,9	22,9	21,8	25,3
ESSDTM 163	SAE 3/8"	26,8	26,2	28,9	22,9	21,8	25,3
ESSDTM 164	SAE 1/2"	26,8	26,2	28,9	22,9	21,8	25,3
ESSDTM 165	SAE 5/8"	43,0	42,5	46,7	36,9	35,4	41,2
ESSDTM 302	SAE 1/4"	75,6	74,5	82,1	64,8	73,9	72,1
ESSDTM 303	SAE 3/8"	75,6	74,5	82,1	64,8	73,9	72,1
ESSDTM 304	SAE 1/2"	75,6	74,5	82,1	64,8	73,9	72,1
ESSDTM 305	SAE 5/8"	75,6	74,5	82,1	64,8	73,9	72,1
ESSDTM 306	SAE 3/4"	75,6	74,5	82,1	64,8	73,9	72,1
ESSDTM 413	SAE 3/8"	98,0	96,6	106,3	84,1	80,5	93,6
ESSDTM 414	SAE 1/2"	98,0	96,6	106,3	84,1	80,5	93,6
ESSDTM 415	SAE 5/8"	98,0	96,6	106,3	84,1	80,5	93,6

ESSDTM 416	SAE 3/4"	98,0	96,6	106,3	84,1	80,5	93,6
-------------------	----------	------	------	-------	------	------	------

(*) Su Tutma Kapasiteleri ve Kurutabileceđi Akışkan Miktarları ARI 710-2009 ve DIN 8948 standartlarını referans almaktadır.
Water Adsorption Capacities and Weight of the Dehydratable Refrigerant are according to the ARI 710-2009 and DIN 8948.