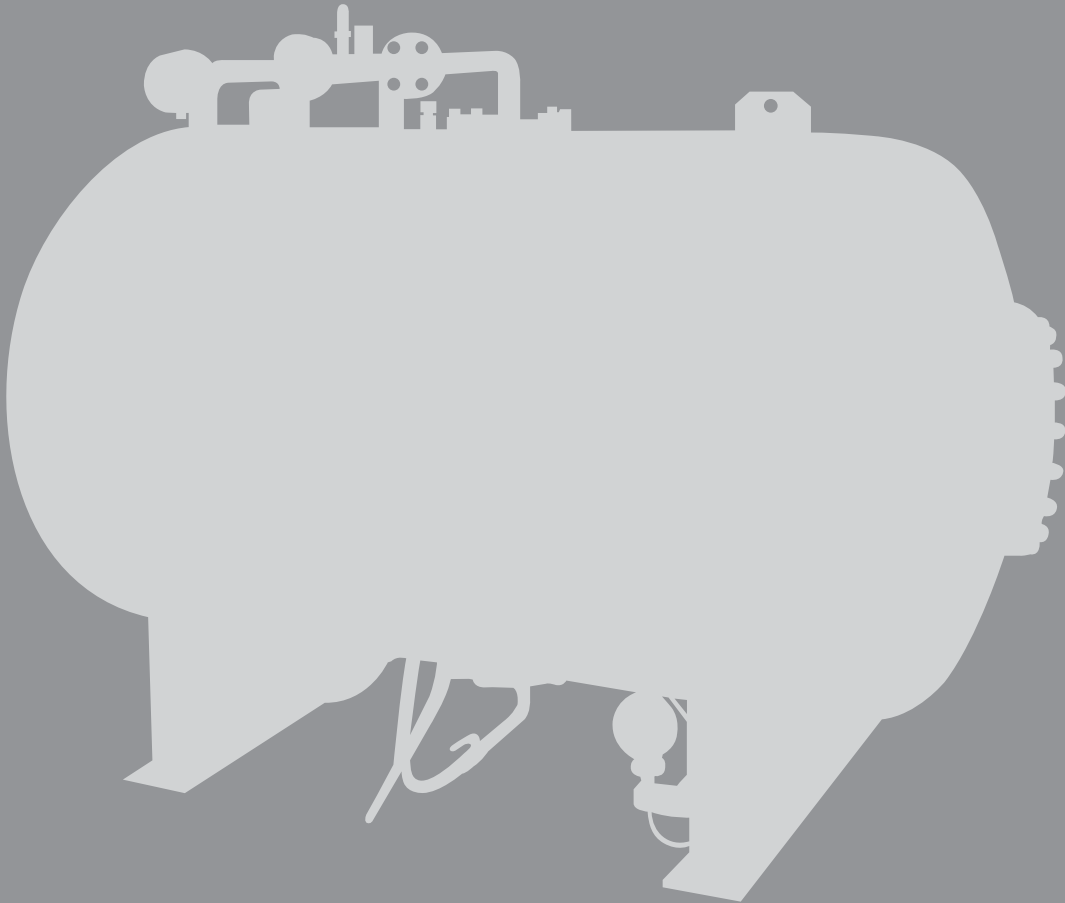


09

KÖPÜKLÜ SÖNDÜRME SİSTEMLERİ

FOAM EXTINGUISHING SYSTEMS







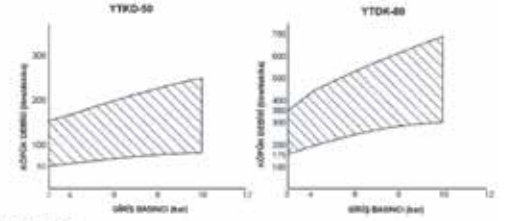
BÖLÜM 09- KÖPÜKLÜ SÖNDÜRME SİSTEMLERİ - FOAM EXTINGUISHING SYSTEMS

RIMSEAL KÖPÜK ELEMANI

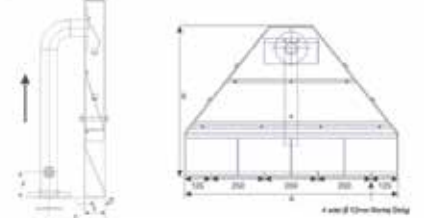


KODU	GİRİŞ ÖLÇÜSÜ	AKIŞ ORANI (7 BAR)
	(mm)	
1-16-04-000027	80 NB	225 LT / DK @ 3 BAR
1-16-04-000028		240 LT / DK @ 7 BAR
1-16-04-000027	80 NB	225 LT / DK @ 3 BAR
1-16-04-000029		340 LT / DK @ 7 BAR
1-16-04-000030	100 NB	450 LT / DK @ 3 BAR
1-16-04-000031		675 LT / DK @ 7 BAR
1-16-04-000032	100 NB	450 LT / DK @ 3 BAR
1-16-04-000033		675 LT / DK @ 7 BAR
MALZEME		KARBONÇELİK
BAĞLANTI FLANŞI		ANSI

PERFORMANS TABLOLARI



BOYUTLAR



	YTDK-50	YTDK-80
A (mm)	1000	1000
B (mm)	700	700
C (mm)	200	240
D (mm)	65	65
E (mm)	75	75
F (mm)	142	142
Ölçü	Karbon çelik, elektro statik polüester boyut	
Bağlantı	2" ANSI #150 R.F.	3" ANSI #150 R.F.
	(Opt. 2" PN16 DIN)	(Opt. 3" PN16 DIN)

KÖPÜK ODASI



KODU	AKIŞ ORANI (7 BAR)	ÖLÇÜ
1-16-04-000034	115-335 LT/DK	50 NB
1-16-04-000035	305-700 LT/DK	65 NB
1-16-04-000036	610-1345 LT/DK	80 NB
1-16-04-000037	1200-2600 LT/DK	100 NB
1-16-04-000038	2400-4000 LT/DK	150 NB
TEST BASINCI		25 BAR
ÇALIŞMA BASINCI		Min. 3 BAR / Max. 7 BAR
BAĞLANTI FLANŞI		ANSI
MALZEME		ÇELİK
RENK		KIRMIZI VEYA SARI

KÖPÜK YAPICI



ÜRÜN KODU	KAPASİTE
1-16-04-000016	750 lt/dk
1-16-04-000017	1500 lt/dk

KÖPÜK ve SU SPRİNKLERİ

KÖPÜK SPRİNKLERİ

ÜRÜN KODU	ÖLÇÜ
1-17-04-000001	3/4"
1-17-04-000002	1"

PENCERE TİPİ SU SPRİNKLERİ

ÜRÜN KODU	ÖLÇÜ
1-17-04-000003	1/2"

AYARLI DELUGE SPRİNKLERİ

ÜRÜN KODU	ÖLÇÜ
1-17-04-000004	1/2"



BÖLÜM 09- KÖPÜKLÜ SÖNDÜRME SİSTEMLERİ - FOAM EXTINGUISHING SYSTEMS

BLADDER TANK

TEKNİK BİLGİ

TANK BAĞLANTI TİPİ : Dikey ya da Yatay

KONSANTRE: Dikey Tank İçin Depolama 150 Litre'den 5000 Litre'ye Kapasited (40 Galon'dan 1320 Galon'a ABD)

YATAY TANK İÇİN: 150 Litre'den 10.000 Litre'ye (40 Galon'dan 2640 Galon'a ABD)

BASINÇ ORANI: 12 Bar (175 PSI)

FABRİKA TEST BASINCI : 18 Bar (261 PSI)

VESSEL YAPI : Her ASME başına karbon çelik. Yanmaz Basıncılı Kaplar İçin VIII Bölüm Kodu

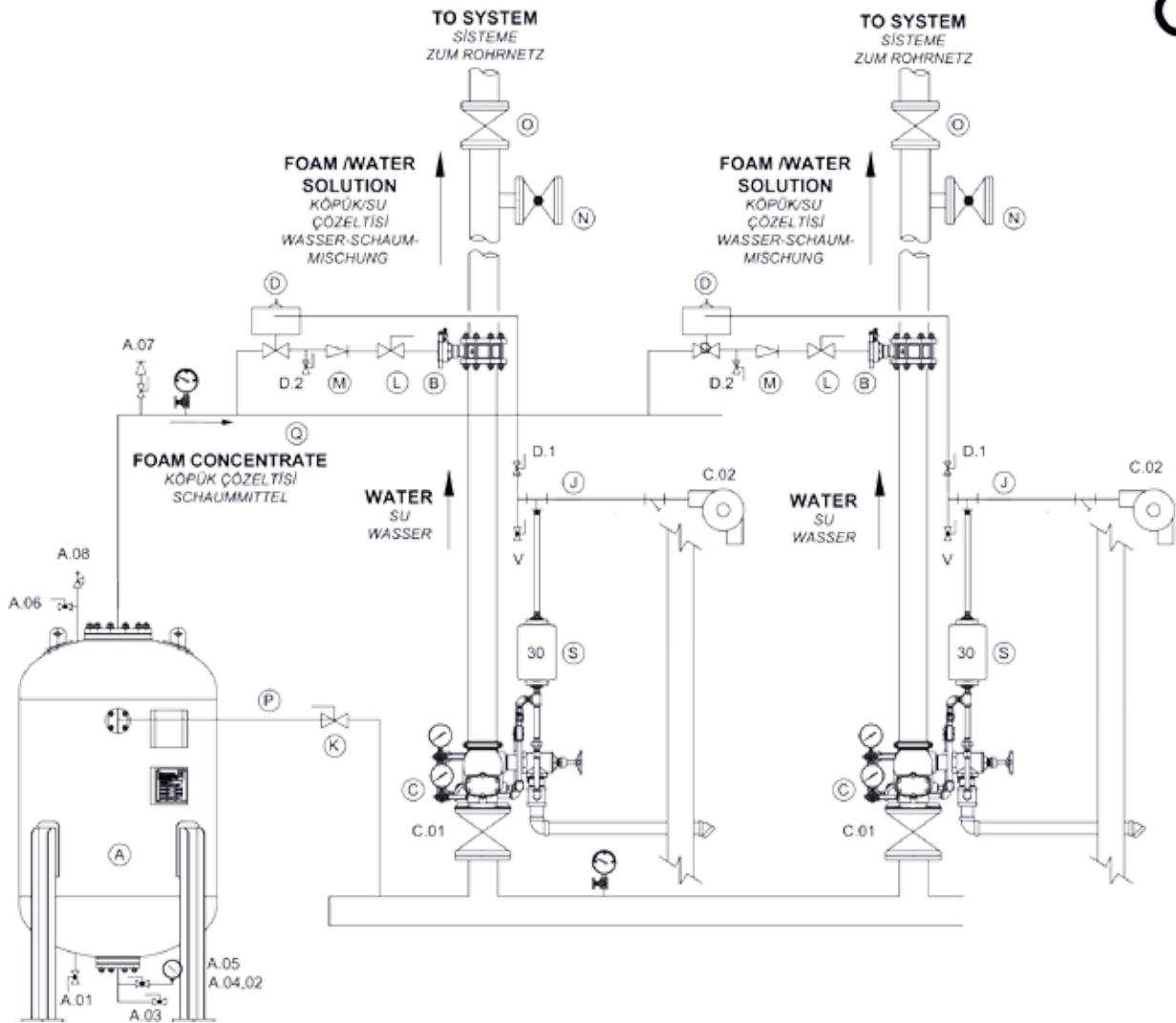
MESANE : Termo Plastik. Mullen patlama basıncı +800 PSI. Kalınlık 1.44 + 0.127

MERKEZİ BORU : PVC

DIŞ BORU : (Su tarafı) Dikişsiz karbon çelik boru sch 40. (Köpük konsantre tarafı: SS sch 40

HAVALANDIRMA ve TAHLİYE : Küresel vana (Bronz / SS)

İSTEĞE BAĞLI: Kapatma ve tahliye vanası ile gözetleme göstergesi, merdiven ve konsantre kaynağı kontrol vanası. Bitiş : Kırmızı epoksi boyalı.





AYG