



OPEKSYANGIN

ORANLAYICI PÜSKÜRTÜCÜ EKİPMAN SANAYİ MELANJÖRLER

MELANJÖRLER



MELANJÖR

Melanjörler köpük konsantrisini ayarlı bir şekilde sabit ve seyyar hortum hattına takmak için dizayn edilmiştir. Venturi sistem melanjör içerisinde vakum oluşturur ve köpük konsantrisi vakum hortumu vasıtasıyla emilir. Melanjör yatay ve dikey kullanılabilir. Melanjörlerin gövdesi ve modülü paslanmaz çelik (ASTM-304-316-316L) diğer aksamaları delrinden mamüldür. Melanjörlerin deniz suyu da dahil her türlü su ile çalışır pas ve korozyona yüksek dirençlidir.



+90 533 734 74 96



info@opeksyangin.com



www.opeksyangin.com



Atatürk Mah.Kısıkköy san.sit.3.cad no 150 Menderes/İzmir



Tüm Hakları Gizlidir



OPEKS YANGIN

ORANLAYICI PÜSKÜRTÜCÜ EKİPMAN SANAYİ MELANJÖRLER

MELANJÖRLER

MELANJÖR 100 lt/dak

Menşei	Türkiye
Markası	Opeks
İşlevi	Köpük Oranlayıcı
Kodu	M1-001 d
Bağlantısı	1" Dişli ve Storz
Uzunluk (mm)	130
Genişlik (mm)	53
Yükseklik (mm)	85
Ağırlık (gr)	650
Akış Oranı	100lt/dak.
Çalışma Basıncı	4 - 12 bar
Azami Basınç	16 bar
Test Basıncı	40 bar

MELANJÖR 200 lt/dak

Menşei	Türkiye
Markası	Opeks
İşlevi	Köpük Oranlayıcı
Kodu	M1-002 d
Bağlantısı	2" Dişli ve Storz
Uzunluk (mm)	130
Genişlik (mm)	60
Yükseklik (mm)	100
Ağırlık (gr)	1200
Akış Oranı	200lt/dak.
Çalışma Basıncı	4 - 12 bar
Azami Basınç	16 bar
Test Basıncı	40 bar

MELANJÖR 400 lt/dak

Menşei	Türkiye
Markası	Opeks
İşlevi	Köpük Oranlayıcı
Kodu	M1-004
Bağlantısı	2" Dişli ve Storz
Uzunluk (mm)	270
Genişlik (mm)	60
Yükseklik (mm)	110
Ağırlık (gr)	1920
Akış Oranı	400lt/dak.
Çalışma Basıncı	4 - 12 bar
Azami Basınç	16 bar
Test Basıncı	40 bar

MELANJÖR 800 lt/dak

Menşei	Türkiye
Markası	Opeks
İşlevi	Köpük Oranlayıcı
Kodu	M1-002 d
Bağlantısı	2,1" Dişli ve Storz & Flanş
Uzunluk (mm)	300
Genişlik (mm)	77
Yükseklik (mm)	150
Ağırlık (gr)	3580
Akış Oranı	800lt/dak.
Çalışma Basıncı	4 - 12 bar
Azami Basınç	16 bar
Test Basıncı	40 bar



+90 533 734 74 96



info@opeksyangin.com



www.opeksyangin.com



Atatürk Mah.Kısıkköy san.sit.3.cad no 150 Menderes/İzmir



Tüm Hakları Gizlidir