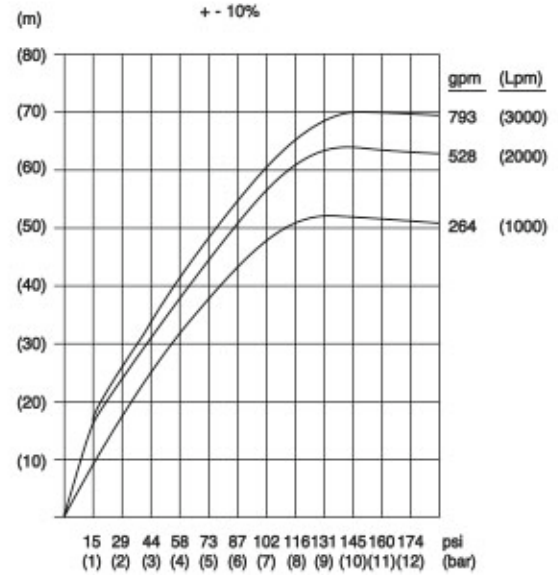


MONİTÖR



SALINIMLI MONİTÖR

İMALATIMIZ

GENEL BİLGİLER

Üstün akış özelliklerine sahip manuel çalıştırılan su/sis/jet/köpük monitörleri püskürtme yöntemiyle su veya köpük iletimi ile atış aralığını optimize eder. WSM üniteleri isteğe bağlı dahili su tahrikli türbinlerle kendi kendine salınır ve üstün tasarımı nedeniyle hafif ağırlığa sahip olup her bir ünitenin yapımında paslanmaz çelik kullanılmıştır.

INFORMATION

Manually operated water/vapour/jet/foam monitors with high fluid property optimizes water or foam conveyance and whrow range through water spraying method. WSM 2000 units oscillate on its own by means of optional water-driven internal turbines. It has a light weight thanks to its superior desing and stainless steel is used for the manufacture of each unit.

Malzeme Özellikleri

NOZUL STANDART BELGE	EN 15767-2
GÖVDE STANDART BELGE	EN 15767-1
NOZUL ÇAP	4"
GÖVDE ÇAP	21/2"
YATAY GÖRÜŞ AÇISI	360 DERECE
DIKEY GÖRÜŞ AÇISI	150 DERECE
ÇALIŞMA BASINCI	16 BAR
TEST BASINCI (NOZUL VE GÖVDE DAHİL)	24 BAR
NOZUL MODEL	MANUEL AYARLANABİLİR JET -SİS
GÖVDE	316L CR-Nİ PASLANMAZ
NOZUL	316L CR-Nİ PASLANMAZ
NOZUL VE GÖVDE	YUKARI AŞAĞI KİLİT AYARLI
NOZUL AĞIRLIK	2,170 kg
GÖVDE AĞIRLIK	11,3 kg
MONTAJ	3" FLANŞLI
MAFSALLAR	316 CR-Nİ PASLANMAZ
RENK	İSTEĞE BAĞLI KIRMIZI - SİYAH
REDİKTÖR MALZEME SONSUZ ŞANZİMAN)	
GÖVDE ALÜMİNYUM DIŞLI BRONZ	
REDİKTÖR SALINIM	30-60-80-140 DERECE
REDİKTÖR SALINIM SÜRESİ	5 sn - 12 sn

Material Properties

APPROVED CERTIFICATE	TS EN 15767-1-2-3
NOZZLE DIAMETER	4"
BODY DIAMETER	21/2"
HORIZONTAL VISUAL ANGLE	360 DEGREE
VERTICAL VISUAL ANGLE	150 DEGREE
OPERATING PRESSURE	16 BAR
TESTING PRESSURE (NOZZLE AND BODY)	24 BAR
NOZZLE VERSION	MANUEL ADJUSTABLE JET-FOG
BODY	316L CR-Nİ STAINLESS STEEL
NOZZLE	316L CR-Nİ STAINLESS STEEL
NOZZLE AND BODY	UP/DOWN SHACLE ADJUSTED
NOZZLE WEIGHT	2,170 kg
BODY WEIGHT	11,3 kg
ASSAMBLY	3" FLANGE
BEARINGS	316 CR-Nİ STAINLESS STEEL
COLOR	OPTIONAL RED-BLACK
REDUCER MATERIAL ENDLESS TRANS.	ALUMINIUM BODY SCREWED
REDUCER OSCILLATION	DEGREE ADJUSTED