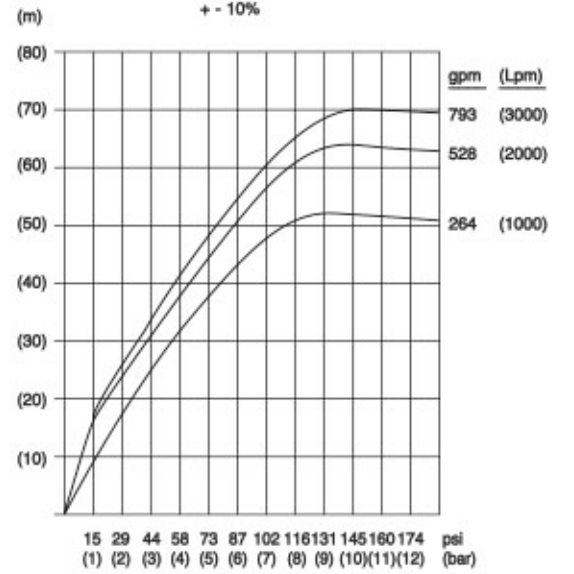


MONİTÖR



EN 15767-1-2-3



SU VE KÖPÜK MONİTÖRÜ

İMALATIMIZ

WM 1000 - 2000 - 3000 SU MONİTÖRÜ

Üstün akış özelliklerine sahip manuel olarak çalıştırılan su/sis/jet/köpük monitörleri püskürtme yöntemiyle su veya köpük iletimi ile atış aralığını optimize eder.

WM 1000 - 2000 - 3000 WATER MONITOR

Manually operated water/vapour/jet/foam monitors with high fluid property optimizes water or foam conveyance and throw range through water spraying method.

Malzeme Özellikleri

STANDART BELGE	TS EN 15767-1-2-3
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

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-SİS
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
ASSAMBLI	3" FRANGE
BEARINGS	316 CR-Nİ STAINLESS STEEL
COLOR	OPTIONAL RED-BLACK

WM 1000 - 2000 - 3000

