

YÜKSEK BASINÇLI SİSLEME MEMELERİ

YAKUT DELİKLİ KÜÇÜK DEV

ÖMÜR BOYU AŞINMA GARANTİSİ

ÖZEL GÖRÜNTÜ EFEKTLERİ

KOKU ve TOZ İNDİRİLMESİ

ÇEVRE EMİSYONLARININ ÖNLENİŞİ

TEXTİLE KLİMASI UYGULAMALARI

EVAPORATİF SOĞUTMA

1 – 30 MİKRON BÜYÜKLÜK

40 – 100 BAR BASINÇ

LAZER TEKNOLOJİSİ DELİK

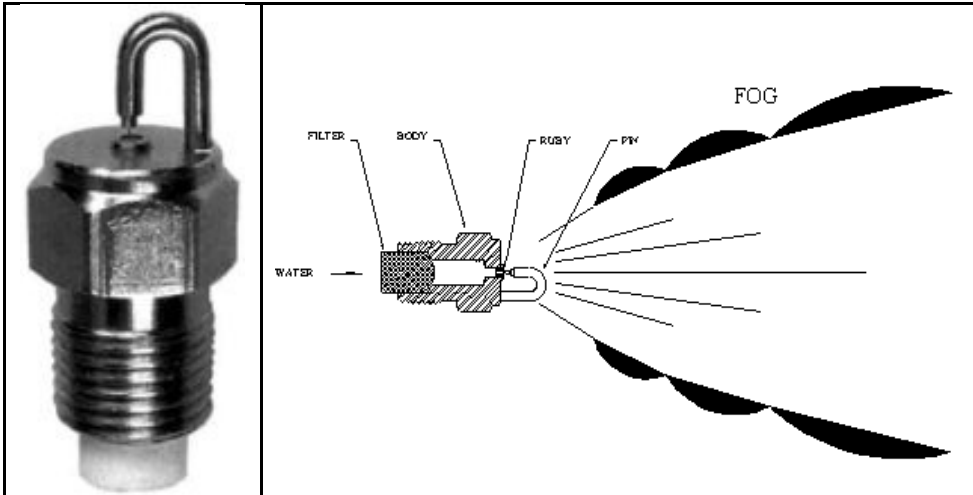
7/16 HEX – 1/8 NPT PASO

3 ~ 20 litre / saat DEBİ

ColdFog ürünleri, çevrenin toz ve koku gibi olumsuz etkilerden korunması yanında sıcaklık kontrolü sağlanmasında da başarılı sonuçlar verirler. Yüksek su basıncına karşılık lazer teknolojisi ile elde edilmiş pürüzsüz delikler sayesinde maximum evaporatif soğutma sağlanır. Nozul deliklerinde ve paso dişlerindeki ölçü toleransları ± 0.005 mm dir. Direkt tahrik edilen pompalar ve frekans kontrollü devir ayarı sayesinde çok küçük pompa sarfiyatları ile çok yüksek kullanım ekonomisi elde edilir. Kullanılan bakır veya çelik çekme boruların düzgün iç yüzeyleri de pompa sarfiyatlarını azaltan önemli etkenlerdendir. Ruby orifis nozullar basınçlı suyun aşındırma etkisine karşı, sertleştirilmiş çelik ile üretilmiş nozullardan dahi 10 – 15 kat daha dayanıklı ve ömür boyu garantilidir. Nozullar 5 mikron filtreye sahiptir.

BAZI OLUŞUMLARDA DAMLACIK BÜYÜKLÜKLERİ

ASI Ruby memesi ile sis	1 – 30 mikron
Buğu – pus	30 – 100 mikron
Çiseleyen yağmur	100 – 300 mikron
Hafif yağmur	300 – 1000 mikron
Sağanak yağmur	1000 – 5000 mikron



NOZUL	ORİFİS mm	BASINÇ - DEBİ bar - lt/h	
		50	70
ASI 45R	0.11	3.18	3.96
ASI 5R	0.13	3.54	4.56
ASI 55R	0.14	4.44	5.58
ASI 6R	0.15	4.74	5.82
ASI 8R	0.20	8.64	10.44
ASI 10R	0.25	13.62	16.38
ASI 12R	0.30	17.46	20.58

