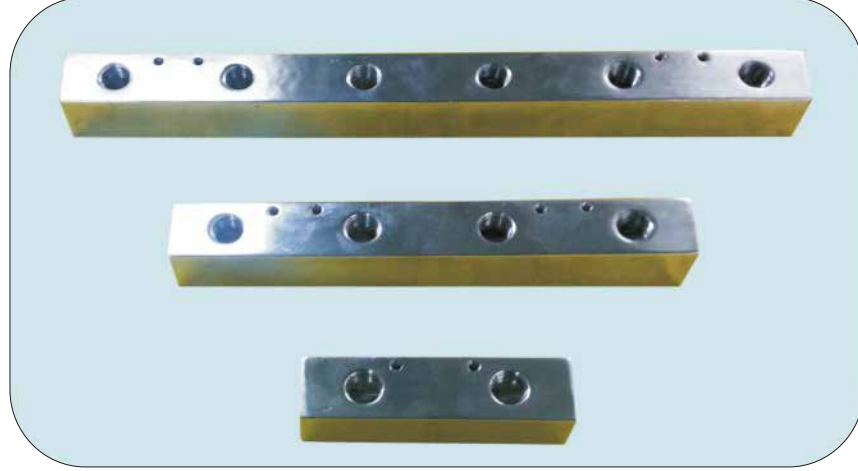


## NEX FLOW™ BAŞLIKLAR VE JETLER İÇİN MANİFOLD SİSTEMLERİ



**ÇOKLU BAŞLIKLAR, HAVA  
JETLERİ VEYA DÜZ (YASSI) JET /  
AIR EDGERS™ MONTAJLARI İÇİN  
MANİFOLDLAR.**

Nex Flow™ Üfleme başlıklarına kolaylıkla montajlanabilir. Jetler ve Air Edger™ Düz (Yassı) jetlerin farklı uzunluktaki üfleme operasyonları için kullanılabilir.

### SİSTEM NEDİR - KULLANIM NEDENLERİ

**Nex Flow™ Manifoldlar**, daha geniş yüzeyleri kurutmak, temizlemek veya soğutmak için çok sayıda başlık, hava jeti ve diğer küçük üfleme ürünlerinin sıralı bir şekilde montajlamanın kolay bir yoludur. Montajlama delikleri ile birlikte bütün halde gelir. Tüm **Manifoldlar**, uçlarda ve arkada olmak üzere hava giriş bağlantılarına sahiptir. Daha küçük hava akışları için bir uç bağlantı veya arkadaki bağlantıyı kullanabilirsiniz. Daha büyük akışlar için, iki adet uç bağlantısını kullanmanız gerekmektedir.

İki temel **Manifold** boyutu, her biri için üç versiyonla birlikte mevcuttur; İki (2) çıkış ünitesi, Dört (4) çıkış ünitesi ve Altı (6) çıkış ünitesi. Her boyut için standart ve yüksek akışlı olmak üzere iki adet opsiyonu mevcuttur.

Her versiyon ve boyut için bir akış kılavuzu sağlanmıştır.

### Manifold Sisteminin Özellikleri

- 3 ayrı boyutuyla gelir,
- Kullanımı ve montajı kolaydır,
- Çoklu hava girişi mevcuttur ve bu tip uygulamalar için kullanım kolaylığı sunar.

### Manifold Sisteminin Faydaları

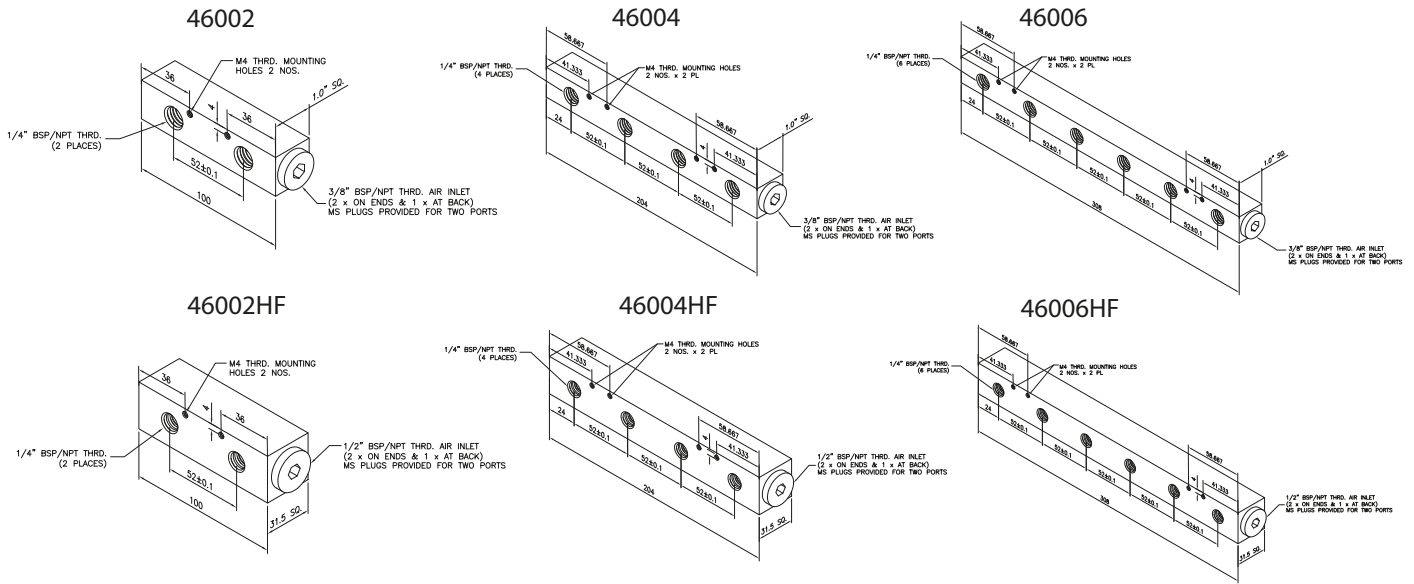
- Uygulanması kolaydır,
- Sıralı başlıkları, jetleri veya diğer üfleme ürünlerini kolayca uygulamanıza izin verir,
- Montaj süresini minimize eder.

## NEX FLOW™ BAŞLIKLAR VE JETLER İÇİN MANİFOLD SİSTEMLERİ



### MANİFOLD SİSTEMİ NASIL ÇALIŞIR

Nex Flow™ Manifolddar iki (2), dört (4) veya altı (6) - 1/4" çıkışlı olarak gelir. Sıralı bir üfleme operasyonu yapmak için Başlıklar, hava jetleri veya Air Edgers™ Düz (Yassı) Jetleri'nin herhangi bir kombinasyonu ile kullanılabilir. Basıncılı hava borularına veya üfleme için açılan deliklere montajı kolaydır.



PARÇA NO.	PARÇA TANIMI
46002	İki çıkışlı Anodize Alüminyum Manifold - 80 SCFM @ 80 PSIG'de toplam akış
46004	Dört çıkışlı Anodize Alüminyum Manifold - 140 SCFM @ 80 PSIG'de toplam akış
46006	Altı adet Anodize Alüminyum Manifold - toplam 220 SCFM @ 80 PSIG'de toplam akış
46002HF	İki çıkışlı Anodize Alüminyum Manifold - 120 SCFM @ 80 PSIG'de toplam akış
46004HF	Dört çıkışlı Anodize Alüminyum Manifold - 210 SCFM @ 80 PSIG'de toplam akış
46006HF	Altı adet Anodize Alüminyum Manifold- 320 SCFM @ 80 PSIG'de toplam akış

**NOT:** Bir hava girişinin kullanılması, nominal akışın% 50'sine izin verir - her iki uçtaki hava girişinin kullanılması, nominal akışın% 100'üne kadar izin verir.