



209 hava ve sıvı tabancası *İş yeri ergonomisi için tasarlanmıştır*

PNÖMATİK



Profesyonel hava ve sıvı tabancaları için yeni standardı belirliyoruz

209 hava ve sıvı tabancaları, bir önceki modelin başarısına dayanarak geliştirilmiştir ve profesyonel püskürtme tabancaları pazarına damga vuran aynı harika avantajlara sahiptir: Yüksek püskürtme kuvveti, hafif, ergonomik, sağlam tasarım ve yüksek hassasiyetli akış kontrolü.

Yeni nesil püskürtme tabancaları, hem saptta hem de tetikte entegre bir yumuşak tutuşa sahiptir ve kullanıcıya genel olarak daha iyi ergonomi için sabit ve rahat bir tutuş sağlar. 209, daha fazla görünürlük sağlamak için klasik mavi renkte (standart tabanca) veya hi-vis (görünür) modelde mevcuttur. Standart olarak, hi-vis (görünür) OSHA uyumlu güvenlikli memeler ile donatılmıştır.

TEKNİK VERİLER

Maks. çalışma basıncı.....	16 bar (232 PSI)
Min. yırtılma basıncı.....	64 bar (928 PSI)
Malzeme.....	POM (gövde), TPE (yumuşak tutuş), pirinç (boru)
Medya.....	Hava ve patlayıcı olmayan su bazlı sıvılar
Mevcut seçenekler.....	Hi-vis tasarımı, güvenlik memeleri
Özellikler.....	Yüksek akış tasarımı, çıkarılabilir memeler, ergonomik yumuşak tutuş

Akış kapasitesi 6 bar (87 psi) giriş basıncında ve 0,5 bar (7 psi) basınç düşüşünde ölçülür.

Bu 209 hava ve sıvı tabancası:





Her ihtiyaca uygun bir meme ve püskürtme tabancası

Püskürtme tabancalarımız için çok çeşitli memeler mevcuttur. Her zaman güvenli memelerin kullanılmasını öneririz, ancak belirli durumlarda özel avantajlar sağlayan geniş bir özel meme yelpazesi mevcuttur. Basıncı hava ve sıvı tabancalarıyla çalışırken güvenli kalmak için, her zaman yaptığınız iş için uygun bir meme ve yüksek kaliteli bir püskürtme tabancası kullandığınızdan emin olun.



FIRÇA MEMESİ



DÜZ MEME



SUSTURUCU



KAUÇUK UÇ



YILDIZ UÇLU MEME



BYPASS MEME



VENTURI MEME



HAVA PERDESİ MEMESİ



KORUYUCU KALKANLI MEME

209 hava ve sıvı standart tabancaları

		Parça No.	Boru	Bağlantı	Ağırlık	Ses seviyesi	Akış kapasitesi	Maksimum çalışma basıncı
	TEMEL PÜSKÜRTME TABANCASI GÖVDESİ	11 209 0001		Rc 1/4"	104 g (3.7 oz)	106 dB	1035 l/min (36.5 CFM)	16 bar (232 PSI)
		11 209 0051		NPT 1/4"	104 g (3.7 oz)	106 dB	1035 l/min (36.5 CFM)	16 bar (232 PSI)
	90 MM BORU	11 209 0200	Çıkarılabilir boru	Rc 1/4"	126 g (4.4 oz)	96 dB	528 l/min (18.6 CFM)	16 bar (232 PSI)
		11 209 0250	Çıkarılabilir boru	NPT 1/4"	126 g (4.4 oz)	96 dB	528 l/min (18.6 CFM)	16 bar (232 PSI)
	YILDIZ UÇLU 90 MM BORU	11 209 3200	Çıkarılabilir boru	Rc 1/4"	127 g (4.5 oz)	82 dB	208 l/min (7.3 CFM)	16 bar (232 PSI)
		11 209 3250	Çıkarılabilir boru	NPT 1/4"	127 g (4.5 oz)	82 dB	208 l/min (7.3 CFM)	16 bar (232 PSI)
	AKIŞ KONTROLÜ	11 209 0301	Çıkarılabilir boru	Rc 1/4"	141 g (5.0 oz)	87 dB	232 l/min (8.1 CFM)	8 bar (116 PSI)
		11 209 0351	Çıkarılabilir boru	NPT 1/4"	141 g (5.0 oz)	87 dB	232 l/min (8.1 CFM)	8 bar (116 PSI)

CEJN, daha fazla bildirimde bulunmaksızın değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Dişli bağlantılar ISO Standartlarına göre listelenmiştir. İsteğe bağlı diğer bağlantılar ve sızdırmazlık malzemeleri. Mevcut olma ve fiyatlar için yetkili bir CEJN distribütörüne danışın. Bazı parça numaraları minimum sipariş miktarlarına tabi olabilir. Genel bakım ipuçları için lütfen web sitemizi ziyaret edin, www.cejn.com. Tüm ölçüler mm cinsindedir.

209 hava ve sıvı hi-vis (görünür) tabanca

		Parça No.	Boru	Bağlantı	Ağırlık	Ses seviyesi	Akış kapasitesi	Maksimum çalışma basıncı
	TEMEL PÜSKÜRTME TABANCASI GÖVDESİ	11 209 0000		Rc 1/4"	104 g (3.7 oz)	106 dB	1035 l/min (36.5 CFM)	16 bar (232 PSI)
		11 209 0050		NPT 1/4"	104 g (3.7 oz)	106 dB	1035 l/min (36.5 CFM)	16 bar (232 PSI)
	YILDIZ UÇLU 90 MM BORU	11 209 3100	Çıkarılabilir boru	Rc 1/4"	127 g (4.5 oz)	82 dB	208 l/min (7.3 CFM)	16 bar (232 PSI)
		11 209 3150	Çıkarılabilir boru	NPT 1/4"	127 g (4.5 oz)	82 dB	208 l/min (7.3 CFM)	16 bar (232 PSI)
	AKIŞ KONTROLÜ	11 209 0300	Çıkarılabilir boru	Rc 1/4"	141 g (5.0 oz)	87 dB	232 l/min (8.1 CFM)	8 bar (116 PSI)
		11 209 0350	Çıkarılabilir boru	NPT 1/4"	141 g (5.0 oz)	87 dB	232 l/min (8.1 CFM)	8 bar (116 PSI)

CEJN, daha fazla bildirimde bulunmaksızın değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Dişli bağlantılar ISO Standartlarına göre listelenmiştir. İsteğe bağlı diğer bağlantılar ve sızdırmazlık malzemeleri. Mevcut olma ve fiyatlar için yetkili bir CEJN distribütörüne danışın. Bazı parça numaraları minimum sipariş miktarlarına tabi olabilir. Genel bakım ipuçları için lütfen web sitemizi ziyaret edin, www.cejn.com. Tüm ölçüler mm cinsindedir.

1955'ten beri İsveç'te üretilmektedir

İlk patentli kaplinimizin 1955 yılında piyasaya sürülmesinden bu yana CEJN'de profesyonel, yüksek kaliteli ve yenilikçi hızlı bağlantı kaplinleri üretiyoruz. CEJN, merkezi İsveç'in kalbinde bulunan bağımsız bir küresel niş şirkettir. Yıllar boyunca dünya çapında 22 lokasyona genişledik ve neredeyse her endüstri segmentine ürün ve hizmet sağlıyoruz. CEJN'de beş temel değerimizle birleşiyoruz: güvenlik, çevre, kalite, yenilikçilik ve performans. Bunlar bizim temel taşlarımızdır ve kim olduğumuzu, nasıl çalıştığımızı, neye inandığımızı ve neyi temsil ettiğimizi tanımlar.

Daha fazla bilgi için yerel satış ofisinizle iletişime geçin veya www.cejn.com adresini ziyaret edin.