

Ran® 1/4" (6.35 mm)

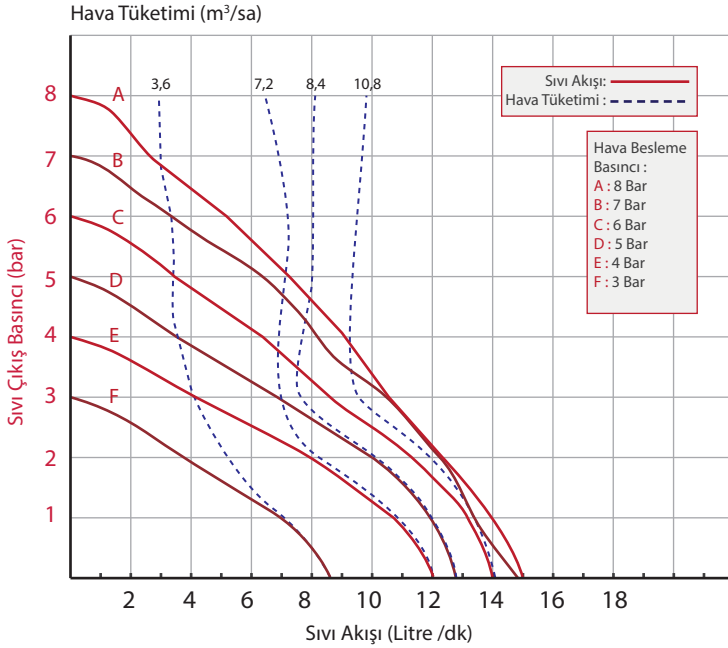
Alüminyum Gövde Diyafram Pompa



Teknik Özellikler

Pompa Kodu	EXA8-A1-1	Pompa Gövde Malzemesi	Alüminyum
Max. Debi	15 lt/dk	Orta Göbek Malzemesi	İletken Polipropilen
Max. Devir	250 cpm	Max. Katı Parça Geçirgenliği	1 mm
Her devirdeki akış miktarı	0.06 litre	Max. Emiş Mesafesi	9.5 m (Islak) 2.5 m (Kuru)
Sıvı Giriş/Çıkış Ölçüsü	1/4" NPT	Max. Çalışma Sıcaklığı	104 °C
Hava Giriş Ölçüsü	1/8"	Ses Seviyesi	61 dBa (5 bar'da)
Max. Sıvı Çıkış Basıncı	8 bar	Diyafram Malzemesi	PTFE
Hava Tüketimi (5 bar'da)	8.4 m³/sa	Çekvalf Malzemesi	PTFE
Pompa Basınç Oranı	1:1	Ağırlık	1.7 kg

Performans Grafiği



Made in Turkey



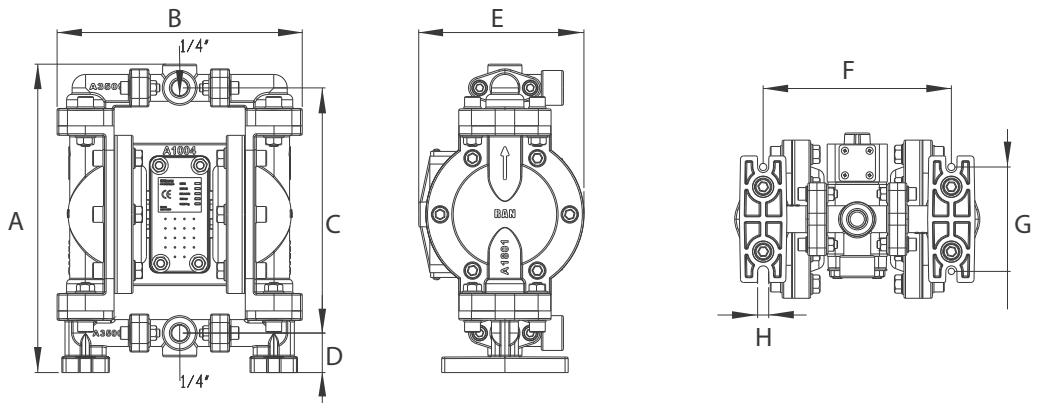
ATEX II 2gd IIb t135

Test Koşulları: Tüm testler su ile yapılmıştır. Pompa sıvı girişi tamamen suya daldırılarak yapılan bu testlerde susturucu kullanılmamıştır. Tüm değerler yaklaşık olarak verilmiştir ve bağlayıcı değildir.

Örnek: 3 bar çıkış basıncına karşı 7 lt/dk sıvı pompalamak için 5 bar besleme basıncı ve 7.2 m³/sa hava gereklidir.

Ölçüler

A	195
B	155
C	155
D	25
E	105
F	119
G	66
H	7



Tüm ölçüler mm'dir.