

## Hava debisi probu

EXT-AC-.. ürünleri 22ADP-.. fark basınç sensörüyle birlikte kullanılarak yuvarlak veya dikdörtgen hava kanallarındaki hava debisi ölçülür.



## Tip Genel Bilgileri

Tip	Aksesuar kullanımı	Prob uzunluğu	B [mm]	Ağırlık
EXT-AC-R100	yuvarlak kanal için	100 mm	15	0.06 kg
EXT-AC-R125	yuvarlak kanal için	125 mm	15	0.07 kg
EXT-AC-R160	yuvarlak kanal için	160 mm	15	0.08 kg
EXT-AC-R200	yuvarlak kanal için	200 mm	15	0.09 kg
EXT-AC-R250	yuvarlak kanal için	250 mm	25	0.10 kg
EXT-AC-R315	yuvarlak kanal için	315 mm	25	0.12 kg
EXT-AC-R400	yuvarlak kanal için	400 mm	25	0.15 kg
EXT-AC-R500	yuvarlak kanal için	500 mm	25	0.17 kg
EXT-AC-R630	yuvarlak kanal için	630 mm	25	0.21 kg
EXT-AC-L200	dikdörtgen kanal için	200 mm	15	0.09 kg
EXT-AC-L250	dikdörtgen kanal için	250 mm	25	0.10 kg
EXT-AC-L300	dikdörtgen kanal için	300 mm	25	0.12 kg
EXT-AC-L400	dikdörtgen kanal için	400 mm	25	0.15 kg
EXT-AC-L500	dikdörtgen kanal için	500 mm	25	0.17 kg
EXT-AC-L600	dikdörtgen kanal için	600 mm	25	0.20 kg
EXT-AC-L700	dikdörtgen kanal için	700 mm	25	0.23 kg

## Teknik veriler

Fonksiyon verileri	Uygulama	Hava
Malzemeler	Prob materyali	Alüminyum
Güvenlik verileri	Akışkan sıcaklığı	5...95°C [41...203°F]

## Montaj notları



Yüksekliği 300 mm'den fazla olan dikdörtgen kanallarda birden fazla hava debisi probu kullanılmalıdır.

Devreye alma sırasında, debi ölçümünün doğru olmasını sağlamak adına 22ADP-.. fark basınç sensöründe birtakım ayarlar yapılmalıdır.

Belimo Duct Sensor Assistant Uygulaması veya bus iletişimi ile devreye alma

- Fan üreticisini AirConcepts olarak değiştirin
- k-faktörü değiştirin (probu k-faktör değeri Montaj talimatlarında verilmiştir)
- Düşük ve yüksek debi değerini ayarlayın

Aksesuarlar

Opsiyonel aksesuarlar	Açıklama	Tip
	Boru 1000 mm hava debisi probu için, 2 parçalı set	EXT-AC-2X-1M-TUBE
	T-parça hava debisi probu için, 2 parçalı set	EXT-AC-2X-T-PCS444

Boyutlar

