

BLOW OFF Q 50mm

Q è la prima revisione dell'originale TiAL BOV. Il Q si fissa a qualsiasi flangia TiAL standard, senza rilavorazione. Questo è il BOV più fluido sul mercato. È offerto con una varietà di molle per diversi livelli di vuoto e una speciale molla specifica per veicoli sovralimentati



CONFIGURAZIONI

Q BOV	Opzione
Materiali flangiati	Alluminio, acciaio dolce, inossidabile
Dimensione del tubo	Taglio flangiato per tubo IC da 2,5 "
Colori	Nero, Blu, Rosso, Viola, Argento
Pressioni primaverili	-2psi (S / C), -6psi, -8psi, -10psi, -11psi, -12psi
Filo	M10 x 1,0

SPECIFICHE:

- Da utilizzare su applicazioni turbo-caricate e super-cariche (Paxton, Vortec, ecc.). Il corpo e tutti i componenti interni sono lavorati a CNC dalla lega di alluminio 6061. È dotato di una grande valvola da 1,98 pollici (50,5 mm).
- Il morsetto di montaggio in alluminio con design a V-Band conferisce un aspetto molto pulito e unico. Il morsetto utilizza hardware in acciaio inossidabile per un aspetto duraturo e privo di corrosione.
- La tenuta della valvola utilizza un O-ring in Viton fissato in posizione per impedire la possibilità di aderire al sedile ed estrarlo. Lo stelo e la guida della valvola sono lubrificati con Teflon, rivestimento anodizzato duro per resistenza all'usura.
- La valvola Blow Off viene inoltre fornita con il nostro raccordo d'aria e bullone di tipo banjo in alluminio, con un tubo flessibile di dimensioni superiori a 10 mm per una risposta rapida dell'attuatore. L'attuatore ha un diaframma in silicone rinforzato con alta temperatura per una lunga durata.
- Una flangia di montaggio a base di alluminio o acciaio dolce è dotata di ogni unità. L'acciaio inossidabile è disponibile a un costo aggiuntivo. L'uso dell'alluminio 6061 consente di anodizzare l'alloggiamento con una selezione di colori.
- Grazie a innumerevoli ore di ricerca e sviluppo, siamo riusciti a ottenere lo stesso flusso della valvola di dimensioni uguali il 60% in più rispetto al design originale, il che significa che il 60% in più di aria viene scaricata per ciclo! Questo è il BOV più fluido sul mercato.
- Opzioni in alluminio anodizzato colore (Argento, Rosso, Blu, Viola, Nero).
- Un singolo BOV Q può supportare fino a 1.800 CV
- -2psi molla per applicazioni sovralimentate



BLOW OFF QR 50mm

QR è la valvola di ricircolo basata sull'alta prestazione Q di TiAL. Outline intercambiabile con Q e originale BV50. È offerto con una varietà di molle per livelli di vuoto diversi, e una molla speciale per veicoli sovralimentati. Le porte di uscita personalizzabili offrono flessibilità di integrazione in applicazioni personalizzate ed esistenti.



CONFIGURAZIONI

QR BOV	Opzione
Materiali flangiati	Alluminio, acciaio dolce, inossidabile
Dimensione flangia di saldatura	Flangia tagliata per tubo IC da 2,5"
Dimensione del tubo	25,4 mm (1"), 29 mm, 34 mm, 38,1 mm (1,5")
Colori	Nero, Blu, Rosso, Viola, Argento
Pressioni primaverili	-2psi (S / C), -6psi, -8psi, -10psi, -11psi, -12psi
Filo	M10 x 1,0

SPECIFICHE:

- QR è una valvola di ricircolo basata sul TiAL Q ad alte prestazioni.
- Porta di ricircolazione opzionale da 25,4 mm (1,00"), 29 mm (1,14") GTR, 34 mm Subaru / evo / dsm o 38,1 mm 1,50".
- Utilizza la flangia in banda V standard TiAL e può essere convertita in un Q BOV standard sostituendo il pezzo inferiore.
- Da utilizzare su applicazioni turbo-caricate e super-cariche (Paxton, Vortec, ecc.). Il corpo e tutti i componenti interni sono lavorati a CNC dalla lega di alluminio 6061. È dotato di una grande valvola da 1,98 pollici (50,5 mm).
- Il morsetto di montaggio in alluminio con design a V-Band conferisce un aspetto molto pulito e unico. Il morsetto utilizza hardware in acciaio inossidabile per un aspetto duraturo e privo di corrosione.
- La tenuta della valvola utilizza un O-ring in Viton fissato in posizione per impedire la possibilità di aderire al sedile ed estrarlo. Lo stelo e la guida della valvola sono lubrificati con Teflon, rivestimento anodizzato duro per resistenza all'usura.
- La valvola Blow Off viene inoltre fornita con il nostro raccordo d'aria e bullone di tipo banjo in alluminio, con un tubo flessibile di dimensioni superiori a 10 mm per una risposta rapida dell'attuatore. L'attuatore ha un diaframma in silicone rinforzato con alta temperatura per una lunga durata.
- Una flangia di montaggio a base di alluminio o acciaio dolce è dotata di ogni unità. L'acciaio inossidabile è disponibile a un costo aggiuntivo. L'uso dell'alluminio 6061 consente di anodizzare l'alloggiamento con una selezione di colori.
- Opzioni in alluminio anodizzato colore (Argento, Rosso, Blu, Viola, Nero).
- -2psi molla per applicazioni sovralimentate

