

## Vaschette di espansione febi bilstein: pressione ottimale nel circuito di raffreddamento!

La vaschetta d'espansione nel circuito di raffreddamento di un motore permette l'entrata del liquido espandibile di raffreddamento. Questo si traduce in un aumento di pressione all'interno durante l'utilizzo del motore. In caso di malfunzionamento del sistema di raffreddamento (e della conseguente sovrappressione), una speciale valvola di pressione integrata nel tappo della vaschetta permette di evitare ulteriori danni agli altri componenti del sistema di raffreddamento.

Le vaschette di espansione febi bilstein soddisfano tutti i requisiti del primo impianto. La precisione delle dimensioni consente infatti una facile installazione. Le vaschette di espansione febi bilstein sono consegnate con tappo/i e sensore di livello già installati.

### Ulteriori benefici

- Il tappo con integrata la valvola di sovrappressione previene i danneggiamenti causati da un'eventuale sovrappressione all'interno
- L'incamiciatura all'interno dei connettori di entrata per i tubi serve a prevenire una deformazione e di conseguenza eventuali perdite di liquido
- Per una riparazione vantaggiosa gli accessori sono anche vendibili singolarmente



febi 40850, Adattabile per  
DAF 1607 794 S1; 95XF, F95, XF95, XF105, YTZ95  
Rif. comparativo: 1607 794 S1

Accessori:



sensore di livello



tappo di riempimento



tappo con valvola di pressione

La gamma completa può essere trovata su: [www.trucks.febi-parts.com](http://www.trucks.febi-parts.com)