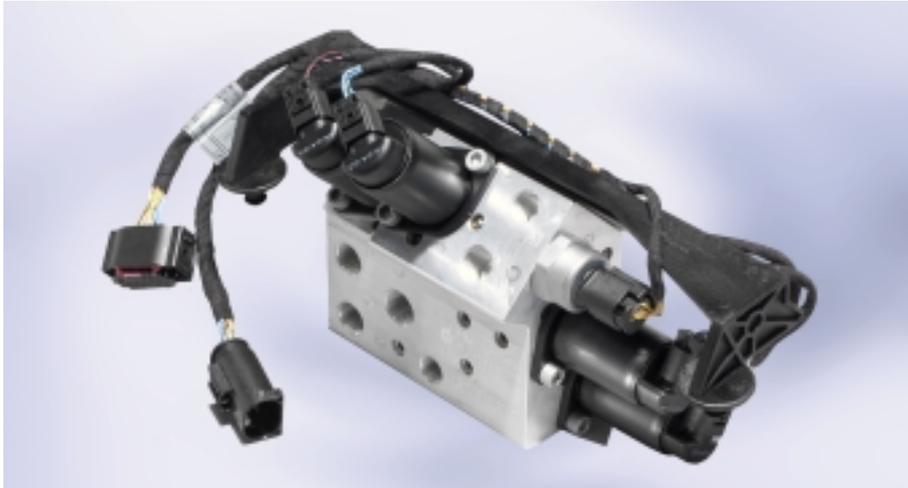


The HYDAC logo is displayed in white text on a red, rounded rectangular background.

INTERNATIONAL

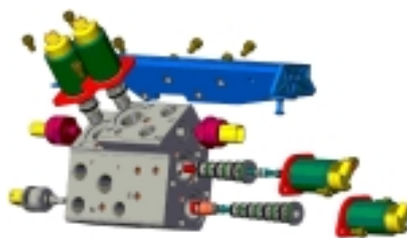
HYDAC ELECTRONIC GMBH



Ventilblock mit integrierten Sensoren zur Ansteuerung eines Wank-Stabilisierungssystems für PKW

Vorteile:

- Kompensierung bzw. Minimierung unangenehmer Wankbewegungen führt zu hoher Karosserieruhe
- Optimierung des Eigenlenkverhaltens des Autos bei geringerem Lenkaufwand
- Größere Lenkpräzision bei geringerem Lenkwinkel
- Höhere Spurtreue
- Optimales Stabilitätsverhalten bei niedrigen Querschleunigungswerten resultiert in harmonischer Kurvenfahrt



Bestandteile des Ventilblocks:

- 2 oder 4 proportionale Druckbegrenzungsventile
- 2 oder 4 Drucksensoren
- Richtungsventil (2-Kanal-Technik)
- 4/2 Wegeventil als Fail-Safe Ventil
- Schaltstellungssensor
- Halter und Kabelbaum

Kenndaten des Ventilblocks:

- Durchfluss: bis 10 l/min
- Druckbereich: bis 180 bar
- T-Bereich: -40°C bis 120°C
- Spannung: 9 - 16 VDC

HYDAC ELECTRONIC GMBH

Hauptstraße 27

D-66128 Saarbrücken

Tel.: (+49) 0681/70 99 -125

Fax: (+49) 0681/70 99 -110

E-mail: fahrzeugtechnik@hydac.com