

Kraftstoff-Druckregler für verschiedene Fahrzeuge

si 0015

VHH 11.95

Fahrzeug		Produkt: Kraftstoff-Druckregler			
Hersteller	Druckregler Typ	Druck (bar)	Pierburg-Nr.	O.E.M.-Nr *)	Bosch-Nr *)
Audi , diverse	B	3,0	7.21476.00/50	037 133 035 A	–
	A	4,0	7.21605.01/51	078 133 534	0 280 160 516
BMW , diverse	C	3,0	7.21197.10/60	1 711 543.9	–
	C	3,0	7.21197.11/61	1 715 097.9	–
	C	2,5	7.21197.12/62	1 711 542.9	–
	C	3,0	7.21197.13/63	1 717 839.9	–
	A	3,0	7.21548.00/50	1 729 320	0 280 160 503
	A	3,5	7.21548.01/51	1 729 319	0 280 160 504
	A	3,5	7.21548.01/51	1 731 615	–
KHD	B	1,3	7.21707.00/50	0 417 1630 ED	–
	B	1,3	7.21976.00/50	0 417 1874 ED	–
Lucas für diverse Fahrzeug- Hersteller	C	2,5	7.21311.02/52	84 924 A	–
	C	3,0	7.21311.03/53	70 375 A	–
	C	3,0	7.21410.00/50	70 358 A	–
	C	3,0	7.21410.02/52	70 374 A	–
	C	3,0	7.21511.00/50	73 363 A	–
	C	3,0	7.21511.02/52	70 384 A	–
Rover	C	2,5	7.21535.00/50	AUU 1630	–
	C	3,0	7.21535.03/53	MKW 10005	–
	C	2,5	7.21535.04/54	MKW 10012	–
	C	3,0	7.21535.06/56	MKW 10008	–
	C	3,0	7.21547.01/51	AUU 1662	–
	B	3,0	7.21604.01/51	MKW 10006	–
VW , diverse	A	3,0	7.21476.00/50	037 133 035 A	–
	A	3,0	7.21477.00/50	037 133 035 E	0 280 160 710
	A	3,0	7.21605.00/50	037 133 035 C	0 280 160 505
	A	3,0	7.22017.02/52	037 133 035 H	0 280 160 507
	A	3,0	7.21605.01/51	078 133 534	0 280 160 516
	A	4,0	7.21605.01/51	078 133 534 A	0 280 160 517

Reg.-Nr. 4/400-161.3

Die oben aufgeführten Kraftstoff-Druckregler der Typen A/B/C (siehe Rückseite) werden serienmäßig in verschiedene Fahrzeuge der genannten Hersteller eingebaut.

Druckregler beeinflussen die Funktion eines Einspritzsystems in erheblichem Umfang.

Änderungen bezüglich Zuordnung und Ersatz, siehe die jeweils gültigen Kataloge.

Bei Problemen wie, schlechte Leistung und bei Startschwierigkeiten vor allem bei heißem Motor, sollte neben Kraftstoffpumpe und Filter in jedem Fall der Druckregler geprüft werden. Neben dem Systemdruck ist besonders der Haltedruck zu prüfen.

*) Die aufgeführten Referenznummern dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen auf Rechnungen an den Endverbraucher nicht verwendet werden.

Prüfungen

Wie in der Bedienungsanleitung unseres Kraftstoffdruck-Prüfgerätes beschrieben.

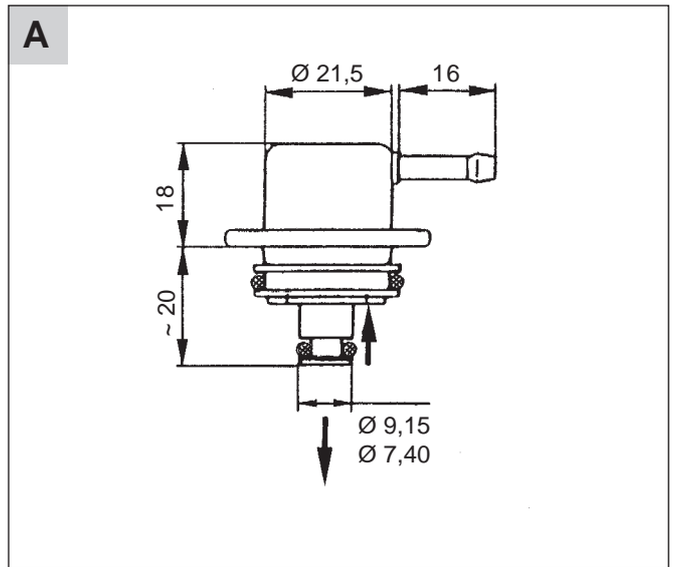
Prüfgerät Bestell-Nr. **4.07360.11/4.07360.50**

Prüfwerte

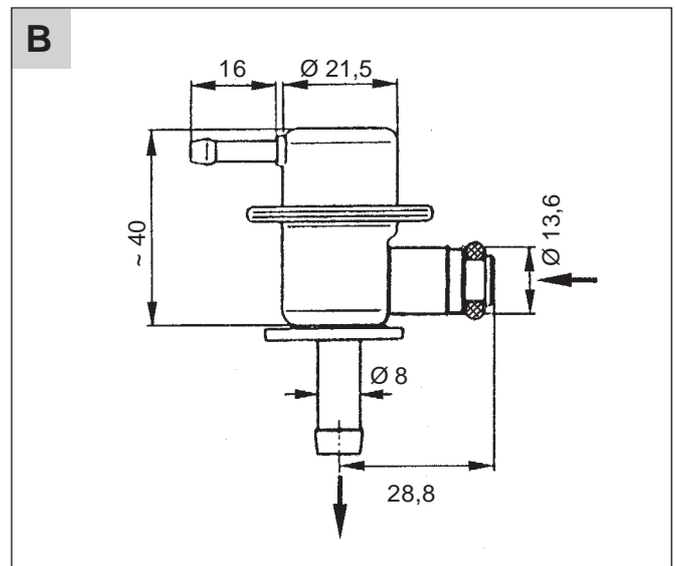
Nach Angaben der Fahrzeug-Hersteller, nach Einspritzhandbuch Autodata oder dem Krafthand-Tabellenbuch.

Hinweis

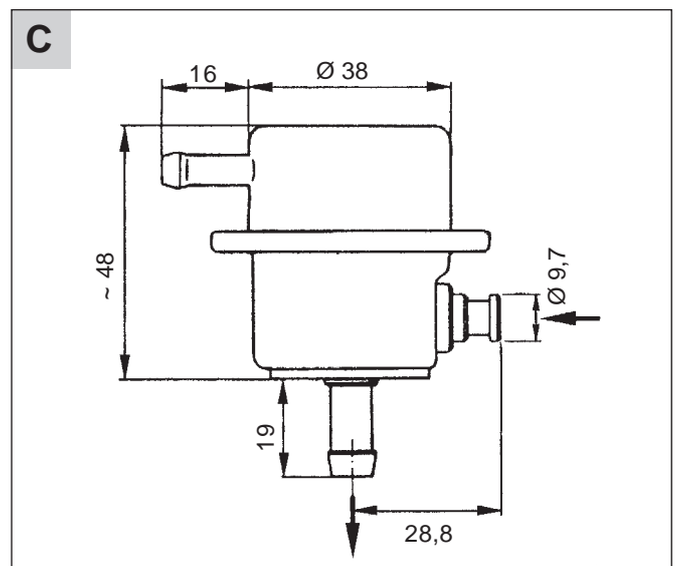
Die unter A/B/C abgebildeten Druckregler sind den aufgelisteten Geräten ähnlich.



Maße in mm



Diverse Halter- und Anschlußmaße in mm



Diverse Halter- und Anschlußmaße in mm