

Öldruckwarnschalter

Hydraulisch betätigt
bis 24 V



für europäische Kraftfahrzeuge
Zweikammersystem



Befestigung Einschraub- gewinde	Schaltdruck- bereich Überdruck bar	Anschluss 1-polig	Abb.	Bestellnummer	Fahrzeugmarken ¹⁾
M 10 x 1	0,15–0,45	Flachstecker	1	0 986 344 082 ^{2) 3)}	Audi, Volvo, VW
	0,3–0,5	Flachstecker	1	0 986 344 085 ²⁾	Cesab, Itma Trattori, VM, VW
	0,5–0,8	Flachstecker	1	0 986 344 090 ³⁾	Fendt
M 10 x 1 (kegelig kurz) DIN 158	0,05–0,15	Flachstecker	1	0 986 344 055	BMW
	0,15–0,45	Flachstecker	1	0 986 344 044 ^{2) 3)}	Alfa Romeo, Audi, Porsche, VW
	0,2–0,49	Flachstecker	2	0 986 344 032	Audi, Massey-Ferguson-Hanomag
	0,2–0,5	Flachstecker	1	0 986 344 058 ^{2) 3)}	ABG, Atlas, Hanomag, Massey-Ferguson, Steyr
	0,3–0,6	Schraubklemme M 4	4	0 986 344 051	Audi, Magirus-Deutz, MAN, Porsche, Saviem
		Flachstecker	1	0 986 344 056 ^{2) 3)}	Audi, Porsche, VW
	0,5–0,8	Schraubklemme M 4	4	0 986 344 052	–
		Flachstecker	1	0 986 344 033 ³⁾	Hanomag-Henschel, MAN, Schilter, Volvo
	0,8–1,2	Schraubklemme M 4	4	0 986 344 053	Reformwerke Bauer, Steyr, Volvo
		Flachstecker	1	0 986 344 041 ^{2) 3)}	IF, Itma Trattori, Lamborghini, Mosa, Muzzi, Palmieri, Steyr, VM
M 12 x 1,5	0,2–0,5	Flachstecker	1	0 986 344 040 ^{2) 3)}	BMW, FIAT, Lamborghini, UNIC
	0,3–0,55	Schraubklemme	3	0 986 344 089	Mercedes-Benz
M 12 x 1,75	1,2–1,7	Flachstecker	1	0 986 344 077 ^{2) 3)}	Huerlimann, Lamborghini, Same, VM
M 14 x 1,5	0,15–0,45	Flachstecker	1	0 986 344 046 ^{2) 3)}	Alfa Romeo
	0,3–0,55	Schraubklemme M 4	4	0 986 344 080 ²⁾	Mercedes-Benz
		Flachstecker	1	0 986 344 036 ³⁾	Opel, Peugeot, Renault, Vauxhall, Volvo
¼"-18 NPTF	0,2–0,6	Gewindebolzen ⁴⁾	5	0 986 344 086 ³⁾	Ford, SAAB
⅜"-27 PTF- SAE short	0,3–0,6	Flachstecker	1	0 986 344 076 ^{2) 3)}	DAF, Ford, Case IH, IH
	0,5–0,8	Flachstecker	1	0 986 344 054 ^{2) 3)}	DAF, Ford, John Deere, SAAB
⅝"-27 NPTF	0,4–0,7	Flachstecker	1	0 986 344 074 ^{2) 3)}	Volvo

Technische Daten für europäische und japanische Öldruckwarnschalter

Ein-Aus-Schalter, Öffner.
Gehäuse: Stahl, für europäische Kfz verzinkt und
gelb chromatiert.
Schaltleistung (Lampenlast): 5 W bis 24 V.
Zulässige Betriebstemperatur:
–40...+140 °C.

Zulässiger Betriebsdruck (Überdruck): 6 bar.
Max. Druck (Überdruck): 10 bar.
Schutzart nach DIN 40050 (Blatt 9): IP 66 bei
Verwendung der geeigneten Schutzkappe, d. h.:
vollständiger Schutz gegen Berührung, Schutz
gegen Eindringen von Staub und gegen Ein-
dringen von Wasser bei vorübergehender Über-
flutung.

¹⁾ Fahrzeugmodelle siehe Verwendungs-
empfehlung.

²⁾ Innenteile besonders korrosionsgeschützt.

³⁾ Zubehör: Schutzkappe **3 340 522 025**
siehe nächste Seite.

⁴⁾ Gewindebolzen 8-32 UNC-2 A.