

**Kategorija:** Dovod goriva

Regulacioni ventil MEAT&DORIA MD9187E

Šifra proizvoda: IC-F7AF26

Cena: 11520 RSD

*u cenu je uračunat PDV

Pressure control valve fits: VOLVO C30, S40 II, V50; CITROEN BERLINGO MULTISPACE, BERLINGO/MINIVAN, C2, C3 I, C3 PICASSO, C4, C4 GRAND PICASSO I, C4 I, C4 PICASSO I, C5 II 1.4D/1.6D 03.02-

Tip: Ventil kontrole pritiska | Odgovara: 0 445 010 102 | Šifra proizvoda: IC-F7AF26

OE Šifre

9187E	ARTNR_Z_TCD
0 445 010 102	BOSCH
0 445 010 296	BOSCH
0 445 010 330	BOSCH
0 445 010 492*	BOSCH
0 928 400 607	BOSCH
1465ZS0001	BOSCH
8029187A1	HOFFER
8029187E	HOFFER
510032241801	MAGNETI MARELLI
SUA186	MAGNETI MARELLI

Ovlašćeni Servis doo

Gavrila Popovića 11, 11050, Beograd

☎ 069/3467-928

Online prodavnica

<https://ovlasceniservis.com/>

9187A1	MEAT&DORIA
9187E	MEAT&DORIA
MD9187A1	MEAT&DORIA
81.077-2	SIDAT
81.077A2	SIDAT
1634149380	CITROËN
1920 HT	CITROËN
1634149380	PEUGEOT
1920 HT	PEUGEOT
7700667870	RENAULT

Deklaracija

Model:	Regulacioni ventil MEAT&DORIA MD9187E IC-F7AF26
Naziv i vrsta robe:	Dovod goriva
Barkod:	MD9187E
Prava potrošača:	Zagarantovana sva prava potrošača po osnovu zakona o zaštiti potrošača.

Dimenzije i jedinice mere

Odšampaj uplatnicu


Ovlašćeni Servis doo

Gavrila Popovića 11, 11050, Beograd

☎ 069/3467-928

Online prodavnica

<https://ovlasceniservis.com/>

НАЛОГ ЗА УПЛАТУ			
уплатилац	шифра плаћања	валута	износ
<input type="text"/>	<input type="text" value="189"/>	<input type="text" value="RSD"/>	<input type="text" value="= 11.520,00"/>
сврха плаћања	рачун примаоца		
<input type="text" value="Narudžbina IC-F7AF26-ovlasceni"/>	<input type="text" value="160-6000001230117-63"/>		
прималац	модел	позив на број (одобрење)	
<input type="text" value="Ovlašćeni Servis doo
Gavrila Popovića 11, 11050, Beograd"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="IC-F7AF26-ovlasceni"/>	
<hr/> потпис уплатиоца			
	NBS IPS QR		
<hr/>	<hr/>		
	место и датум пријема	датум валуте	

ili

Skeniraj QR code i plati putem mBanking aplikacije na mobilnom telefonu



NBS IPS QR