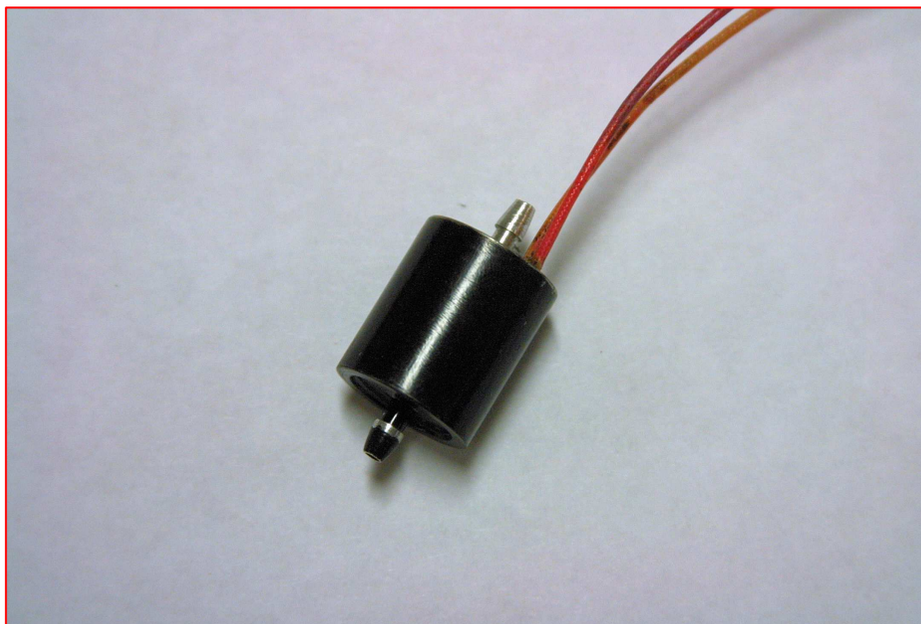




1970-2014

ACED 5/64"
Modeling



Risparmia consumando in modo ecologico

ACCELERATORE CATALIZZATORE ELETTRODINAMICO

**DISPOSITIVO DI ECONOMIA ENERGETICA
PER TUTTI GLI IDROCARBURI**

SCHEDA TECNICA	<u>ACED 5/64"</u>
Dimensioni Acceleratore L x H (cm)	2,2 x 4,0
Peso Acceleratore E.D	Kg 0,050
Assorbimento elettrico	0,001/0,002 Kwh
Foro di passaggio combustibile	5/64" Gas – 2,5 mm
Alimentazione	3,6/4,8 V CC – 0,3/0,4 Ampere
Fusibile	Non previsto
Lunghezza del cavo (cm)	10
Diametro del cavo (mm)	5
Capacità dei materiali	Doppio dell'uso previsto

Questo dispositivo è applicabile su sistemi alimentati da idrocarburi, senza modifiche agli impianti preesistenti.



Questo documento contiene informazioni di proprietà della DE-CA SnC di Denti M. & Camellini A. Qualsiasi uso da parte di terzi senza autorizzazione, sarà perseguito a termini di legge