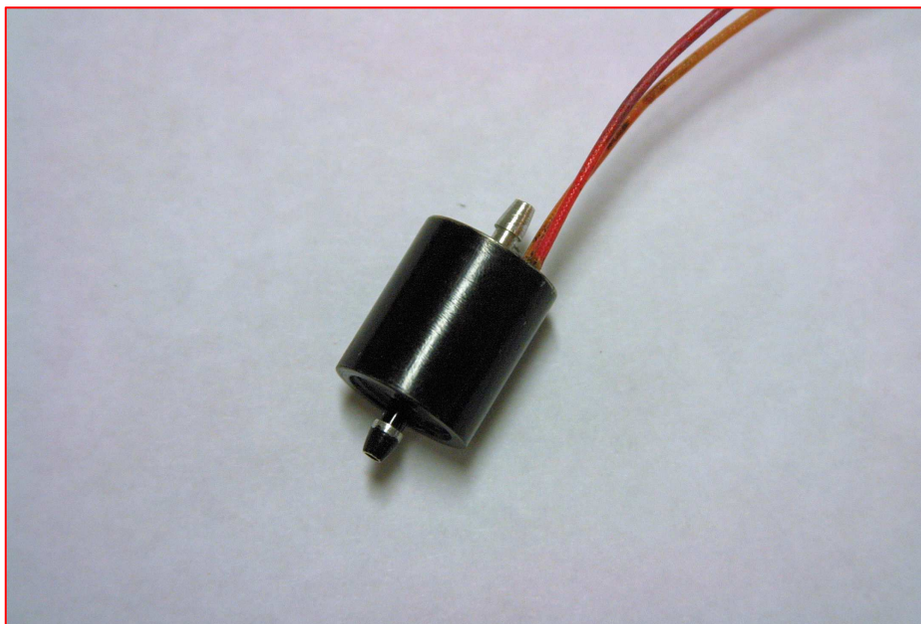




1970-2014

ACED 5/64"
Modeling



Économiser par une Consommation Écologique

ACCÉLÉRATEUR CATALYSEUR ÉLECTRODYNAMIQUE

**DISPOSITIF D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE
POUR TOUS LES HYDROCARBURES**

FICHE TECHNIQUE	<u>ACED 5/64"</u>
Dimensions de l'accélérateur L x H (cm)	2,2 x 4,0
Poids de l'accélérateur E.D	Kg 0,050
Absorption électrique	0,001/0,002 Kwh
Orifice de passage du combustible	5/64" Gas – 2,5 mm
Alimentation	3,6/4,8 V CC – 0,3/0,4 Ampere
Fusible	Non prévu
Longueur du câble (cm)	10
Diamètre du câble (mm)	5
Résistance des matériaux	Double de l'usage prévu

Ce dispositif est applicable sur les systèmes alimentés par hydrocarbures sans devoir modifier les installations



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