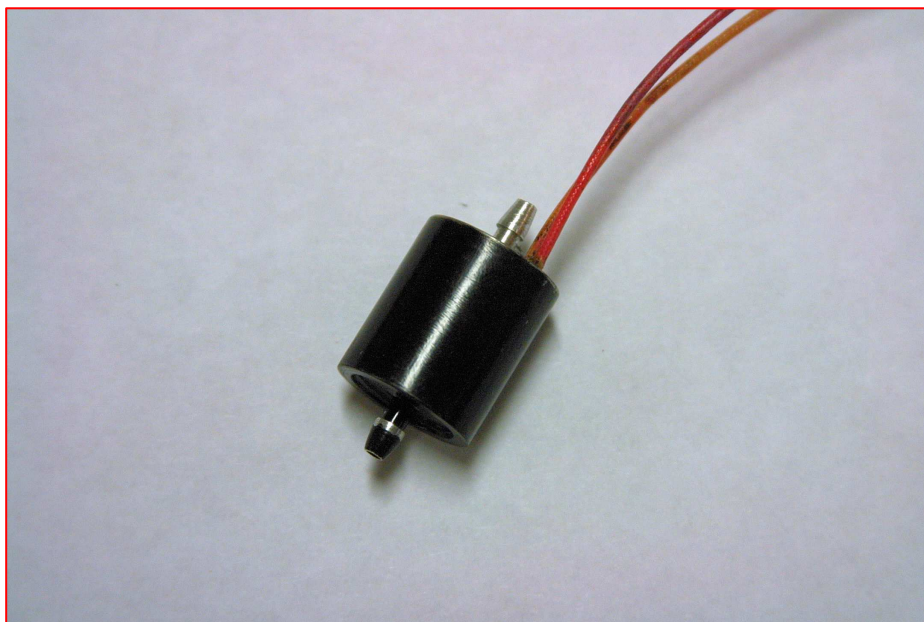




1970-2014

ACED 5/64"
Modeling



Sparen auf Ökologischer Weise

ELEKTRODYNAMISCHER KATALYSATORENBESCHLEUNIGER

APPARAT FÜR DIE ENERGETISCHE ERSPARNIS
FÜR KOHLENWASSERSTOFFE

TECHNISCHE BESCHREIBUNG	<u>ACED 5/64"</u>
Größe Beschleuniger L x H (cm)	2,2 x 4,0
Gewicht Beschleuniger E.D	Kg 0,050
Elektrische Absorption	0,001/0,002 Kwh
Durchgangsloch Brennstoff	5/64" Gas – 2,5 mm
Speisung	3,6/4,8 V CC – 0,3/0,4 Ampere
Schmelzsicherung	Nicht vorhergesehen
Kabellänge (cm)	10
Kabeldurchmesser (mm)	5
Materialvermögen	Doppelt des vorgesehenen Gebrauchs

Dieses Gerät ist verwendbar bei Systemen die durch Kohlenwasserstoffe betrieben werden, ohne die schon vorhandenen Anlagen abzuändern.



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